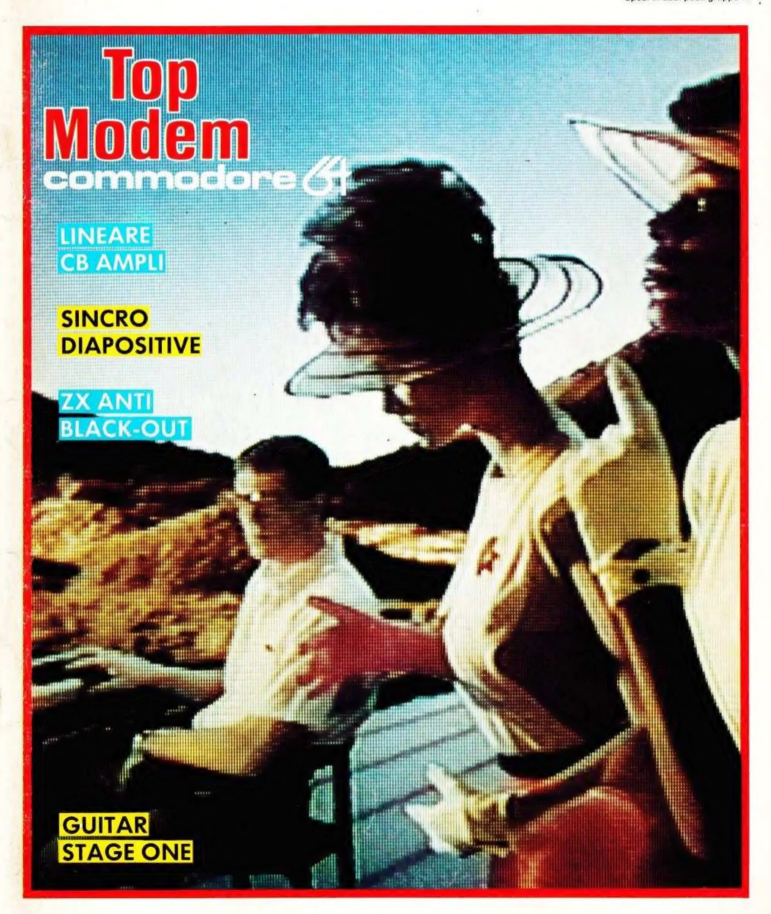
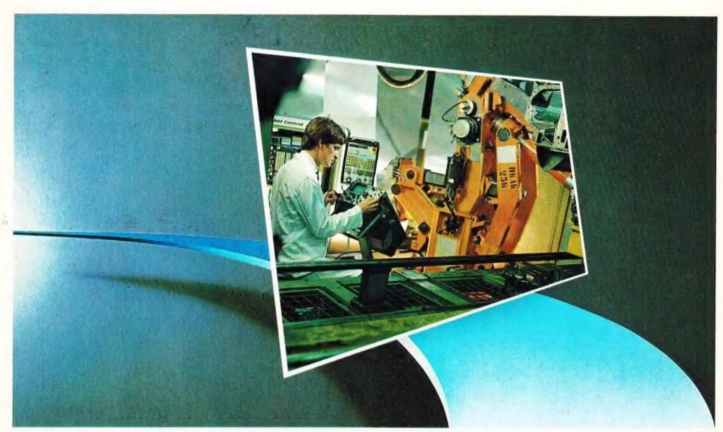
Elettronica 2000

ELETTRONICA APPLICATA, SCIENZA E TECNICA

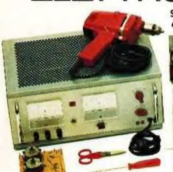
N. 67 - NOVEMBRE 1984 - L. 3.000

Sped. in abb. post. gruppo III





DIVENTA UN TECNICO IN ELETTRONICA II



Scuola Radioelettra da oltre 30 anni è il punto di riferimento per chi vuole essere inserito nel proprio tempo. Sapere di più, per un uomo o una donna, una

ragazza o un ragazzo, è oggi indispensabile per valorizzare sé stessi ed essere professionalmente apprezzati dagli altri. Scuola Radioelettra è una Scuola per Corrispondenza, che fre-

quenti restando a casa tua e che ti dà la possibilità di iniziare e terminare quando vuoi tu il Corso prescelto. Perché sarai tu

tesso a gestire i momenti e il tempo da dedicare allo studio. Sempre con la sicurezza di avere al tuo fianco l'esperienza della più importante Organizzazione di Scuole europee nell'insegnamento a distanza. E con l'assistenza dei suoi Esperti, che ti seguiranno, per lettera o per telefono, accompagnandoti passo per passo fino alla fine del Corso ed all'inizio del tuo successo. Scuola Radioelettra è un metodo vincente. Con ogni lezione, riceverai tutti i materiali necessari per mettere subito in pratica la teoria appresa. Sono materiali che resteranno di tua proprietà e ti saranno utili anche professionalmente. Un metodo di studio, la cui validità è confermata dai circa 500.000 ex-allievi della Scuola. Entra anche tu nella realtà del mondo che cammina.

Se desideri anche tu avere un ruolo importante in un settore che ha rivoluzionato l'industria. Scuola Radioelettra ha pronto per te il Corso-Novità ELETTRONICA INDUSTRIALE E ROBOTICA un completo ciclo di studio che si estende dai concetti-base dell'elettronica fino ai suoi più moderni sviluppi nell'industria, nell'automazione, nella robotica. 44 gruppi di lezioni. Il serie di materiali, oltre 1200 componenti e accessori.

Tutto è preordinato perché tu possa, a casa tua, partendo dalle nozioni fondamentali, impadronirti gradualmente eperfettamente delle più svariate applicazioni dell'elettronica. Grazie ai materiali tecnici compresi nel Corso, fin dalla 1ª lezione potrai mettere in pratica ciò che avrai imparato.

Oltre al Corso Elettronica Industriale e Robotica con Scuola Radioelettra puoi scegliere altre 29 opportunità professionali:

CORSI DI ELETTRONICA

- Tecnica elettronica
- sperimentale
 Elettronica fondamentale e
- relecomunicazione
- Elettronica digitale
 e microcomputer
 Parla Basic
 Elettronica industriale
- e robotica Elettronica Radio TV Televisione bianco e nero
- · Televisione a colori
- Amplificazione stereo
 Alta fedeltà
 Strumenti di misura
- PROFESSIONALI
- Elettrotecnica
 Disegnatore meccanico
- progettista
- Assistenze e disegnaz, edile Assistente e disegnatione
 Motorista autoriparatore

- Tecnico d'officina
 Elettrauto
 Programmazione su
 elaboratori elettronici
 Impianti a energia solare
 Satemi d'allarme antifurto
 Impianti idraulici-sanitari
- CORSI COMMERCIALI Esperto commerciale Tecniche di organizzazione
- - Impiegata d'azienda
 Dattilografia
 Lingue straniere

CORSI PROFESSIONALI E ARTISTICI

- Fotografia bianco e nero
 Fotografia stampa del colore
 Disegno e pittura
 Esperta in cosmesi
- CORSI NOVITA

Presa d'atto del Ministero della Pubblica Istruzione n. 1391.

aziendale

Inoltre costruirai interessanti apparecchiature che resteranno tue e ti serviranno sempre: Analizzatore Universale da 20.000 Ω/V. Allarme Elettronico a segnalazione ottica e acustica. Alimentatore stabilizzato a trigger di Schmitt. Trapano da 270 W con controllo elettronico della velocità. In più, con l'iscrizione, riceverai di diritto l'Elettra Card, uno speciale documento emesso a tuo nome, con il quale, se vuoi, potrai acquistare anche i

materiali compresi in altri Corsi ed approfittare di altri interessanti servizi riservati ai nostri allievi. Al termine del Corso, il momento che premia la volontà e l'impegno di tutti i nostri allievi: il tuo Attestato di Studio. Un documento che comproverà a te il tuo raggiunto



livello di competenza e per molte industrie sarà un'importante referenza. Scuola Radioelettra ti aspetta, perché sa che tu stai cercando l'occasione buona per farti avanti nella vita. Oggi questo "tagliando azzurro" è la tua occasione. Ti dà diritto di ricevere informazioni gratuite e senza impegno. In pochi secondi lo compili, lo ritagli e lo spedisci a Scuola Radio-elettra 10100 Torino, Tel. 011/674432. Fallo oggi stesso, fallo subito.



Scuola Radioelettra

SCUOLA RADIOELETTRA - 10100 TORINO MSi.

ELETTRONICA INDUSTRIALE E ROBOTICA

CAP____ PROV ___ TEL ___

ETA ___ PROFESSIONE______

MOTIVO DELLA RICHIESTA PER LAVORO PER HOBBY

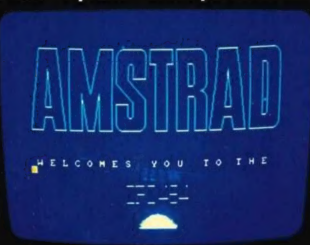
Sapete quanto vale il vostro computer usato?

MICROSTAR

in occasione del lancio sul mercato italiano dell'AMSTRAD CPC 464, ritira in permuta il tuo vecchio computer, valutandolo al massimo.

L'AMSTRAD CPC 464 è il primo e unico personal computer completo:

Z 80A 64K RAM 32K ROM Registratore incorporato Tastiera professionale



Monitor a colori
o a fosfori verdi
Basic esteso
velocissimo
Grafica in alta
risoluzione (640 x 200)
80 colonne
Suono (3 voci e 7 ottave)

Il prezzo? La più piacevole delle sorprese

Per saperne di più, scrivete co telefonate ci:

MICROSTA PI STI
Via Cagliero, 17 - 20125 Milano
Tel. 02/6887604

ASXIPHILIPS FIGHE GAMPUTER: ILGRANIPE SISTEMA SISTEMA

MSX apre una nuova era per i computer. Rigorose specifiche per l'hardware e il software assicurano la perfetta compatibilità tra tutte le periferiche e i programmi MSX di qualunque marca. Il potente linguaggio Extended Basic MSX supera tutte le barriere tra i diversi linguaggi di programmazione e diviene finalmente universale.

Il computer VG8000 Philips, realizzato secondo il concetto MSX, offre ampie possibilità di collegamento con periferiche ed espansioni di memoria Ram, grazie all'architettura di tipo aperto del sistema. Da una configurazione base con 32 K Rom e 32 K Ram, il sistema si può estendere fino a 1000 K Ram.

* Microsoft Corporation



MK PERIODICI snc

Elettronica 2000

Direzione Editoriale Mario Magrone

Direttore Franco Tagliabue

Supervisione Tecnica Arsenio Spadoni

> Redattore Capo Syra Rocchi

Grafica Nadia Marini

Foto Marius Look

Gollaborano a Elettronica 2000

Beppe Andrianò, Alessandro Borghi,
Fulvio Caltani, Enrico Cappelletti, Francesco Cassani, Marina Cecchini, Tina
Cerri, Luigi Colacicco, Beniamino Coldani, Irvi Cervellini, Mauro D'Antonio,
Aldo Del Favero, Lucia De Maria, Maurizio Feletto, Andrea Lettieri, Alberto Magrone, Maurizio Marchetta, Marco Milani, Francesco Musso, Luigi Passerini,
Alessandro Petrò, Tullio Policastro,

Stampa Garzanti Editore S.p.A. Cernusco S/N (MI)

Sandro Reis, Antonio Soccoi, Giuseppe

Tosini.

Distribuzione SO.DI.P. Angelo Patuzzi srl Via Zuretti 25, Milano

Associata all'Unione Stampa Periodica Italiana



Copyright 1984 by MK Periodici snc. Direzione, Amministrazione, Abbonamenti, Redazione: Elettronica 2000, C.so Vitt. Emanuele 15, 20122 Milano. Telefono 02-706329. Una copia costa Lire 3.000. Arretrati il doppio. Abbonamento per 12 fascicoli L. 30.000, estero L. 40.000. Fotocomposizione: Composit, selezioni colore e fotolito: Eurofotolit. Distribuzione: SO.DI.P. Angelo Patuzzi srl, via Zuretti 25, Milano. Elettronica 2000 è un periodico mensile registrato presso il Tribunale di Milano con il n. 143/79 il giorno 31-3-79. Pubblicità inferiore al 70%. Tutti i diritti sono riservati per tutti i paesi. Manoscritti, disegni e fotografie inviati non si restituiscono anche se non pubblicati. Direttore responsabile Arsenio Spadoni. Rights reserved everywhere.

SOMMARIO

22GUITAR
STAGE ONE

27 CB 27 AMPLI LINEARE

33 SPECTRUM NO BLACK OUT

36 CBM 64 MODEM SOFT

38 MSX SONY COMPUTER 45 BIT & BYTES REVIEW

56 COMMODORE INTERFACCIA



67 SINCRO DIAPOSITIVE



Rubriche: 73 In diretta dai lettori, 75 Mercatino & Piccoli Annunci.

Copertina: Marius Look. L'immagine è tratta dal videoclip realizzato da Commodore per LP "I adore Commodore".

GRANDE CONCORSO

ABBONATI

Elettronica 2000

Eccezionale nuova iniziativa per tutti i lettori del nostro giornale.

1° PREMIO

un fantastico viaggio in California Detroit

Set Fract

Mountreal

Torgase

Detroit

Torgase

Detroit

Torgase

Detroit

Torgase

Philadefolia

Phone Ford

Philadefolia

Torgase

Oreand

la terra promessa dell'elettronica



2° e 3°
PREMIO
un computer
MSX
Philips VG 8000
ultima
generazione



1985

4° PREMIO e successivi sino al 10° PREMIO



stupendo: ricetrasmettitore portatile per moto o auto

Se devi rinnovare il tuo vecchio abbonamento non usare questo tagliando. Attendi il nostro speciale avviso

ABBONARSI CONVIENE

- perché risparmi subito ben seimila lire sul prezzo di copertina
- perché ricevi la rivista a casa prima che esca in edicola
- perché puoi vincere uno dei meravigliosi premi in palio

L'abbonamento costa solo Lire 30.000

SE ANCORA NON SEI ABBONATO PROVVEDI SUBITO!

I premi saranno regolarmente sorteggiati tra tutti quei lettori, vecchi e nuovi, che saranno in regola con l'abbonamento il giorno 31 marzo 1985. Il nome dei vincitori verrà pubblicato su questa stessa rivista.

USA QUESTO TAGLIANDO

	Elettronica 2000,	la ritagliare e spedire a: CP 1350, Milano 20101
	obonarmi ad Elettronica 200 30.000 partecipando autor ti 1985	
COGNOME		
NOME		
/IA		.N
CITTÀ		
*	PROVINCIA	



PRESENTA:

GP 50 S STAMPANTE AD IMPATTO

Piccola e compatta, realizzata con standard professionali, ottima per usi obbistici, la stampante GP 50 S è una stampante ad impatto con matrice di stampa 5x8, 35 caratteri/secondo, 32 colonne, incorpora una interfaccia diretta per Sinclair ZX81 e SPECTRUM, densità caratteri 12 CPI, grafica, alimentazione carta a frizione, completa di alimentatore esterno.

Stampa un originale ed una copia.

Set di 96 caratteri ASCII. Dimensioni: 250x85x215 mm.

GP 50 S STAMPANTE AD IMPATTO





MONITOR A COLORI 10" REBIT



ZX INTERFACE 1

ZX MICRODRIVE



ZX MICRODRIVE PER SPECTRUM

Lo ZX Microdrive amplia la possibilità dello ZX Spectrum in quei settori, come quello della didattica e delle piccole applicazioni gestionali, dove è necessaria una veloce ricerca del le informazioni memorizzate su un supporto magnetico.

Ogni cartuccia per Microdrive può contenere da un minimo di 85k byte a 100k byte. Il caricamento di un programma da 48k byte avviene in circa 5 secondi.

gramma da 48k byte avviene in circa 5 secondi. Altre caratteristiche sono i comandi di "LOAD, SAVE e VERI-FY" per la memorizzazione, il caricamento, e la verifica dei programmi. Il comando "FORMAT" per l'inizializzazione delle cartucce. Il comando "CAT" per ottenre sul video la lista dei files contenuti nella cartuccia, con l'indicazione dello spazio libero disponibile. Comando di "AUTO-RUN" per il caricamento.

Per collegare gli ZX Microdrive allo ZX Spectrum è necessario utilizzare l'interfaccia l.

utilizzare l'interfaccia 1. L'interfaccia può gestire contemporaneamente fino a 8 ZX Microdrive per un totale di 640 k byte.

CARTUCCE M/D SUPPORTI MAGNETICI PER ZX MICRODRIVE

Confezione da 2 e 4 pezzi.



CARTUCCE M/D

SINCLAIR ZX SPECTRUM

SINCLAIR ZX SPECTRUM

Lo ZX Spectrum, abbatte definitivamente la barriera fra home e personal computer, e riunisce le due tipologie del computer e del videogame. Infatti ad una memoria e ad un sistema operativo da Personal Computer affianca i colori, l'animazione, e il software ricreativo ed educativo tipico dei videogame e degli home computer più evoluti. Il tutto, naturalmente, ad un prezzo significativamente inferiore a quello di una semplice consolle per videogiochi.

Presentare in 3 pagine tutto il "mondo" Sinclair è un'impresa impegnativa: per ogni oggetto illustrato verrebbe voglia di scrivere colonne e colonne di testi esplicativi e applicativi, tante sono le possibilità offerte dal sistema.

Bisogna rinunciare, invece, e attenersi alle caratteristiche fondamentali, alle spe-

cifiche tecniche.

È giusto che sia così, anche se "16k, 8 colori, 44 tasti" non dice affatto quanto sia entusiasmante e coinvolgente avere in casa un Sinclair!

ZX -- INTERFACE 1

Indispensabile per il collegamento del ZX Microdrive. Incorpora una interfaccia RS 232 e un sistema di collegamento in rete locale; si connette alla parte posteriore dello ZX Spectrum permettendo comunque il collegamento di altre espansioni periferiche dello ZX Spectrum. La interfaccia seriale RS 232, standard industriale universalmente adottato, permette il collegamento fra lo ZX Spectrum e una ampia gamma di periferiche e di altri computer dotati della medesima interfaccia. Grazie alla RS 232 è anche possibile trasmettere dati sulla linea telefonica utilizzando un modem. Tutte le immagini contenute in uno schermo video possono essere trasferite in circa 3 secondi e il protocollo di collegamento permette a ogni stazione della rete di specificare quali sono le stazioni trasmittenti e riceventi. È inoltre possibile diffondere un messaggio a ogni ZX Spectrum collegato alla rete realizzando un interessante sistema di broadcasting. Ogni Sinclair ZX Spectrum può agire come unità di servizio per altri ZX Spectrum della rete pilotando una stampante ZX o qualsiasi altra periferica collegata tramite la interfaccia RS 232. Ogni ZX Spectrum può inviare e ricevere files dagli altri computer della rete sfruttando al massimo le possibilità offerte dallo ZX Mi-crodrive. La rete può essere costituita da 2 a 64 Spectrum.

- INTERFACE 2

È l'ultima novità in casa Sinclair per lo ZX Spectrum. Permette di utilizzare le nuovissime ZX ROM cartucce software di nuova concezione e di minime dimensioni. È previsto il collegamento per due JOYSTICK di tipo standard "9 poli D".

Con le nuove ZX ROM il programma è immediatamente caricato e pronto all'uso.

MONITOR A COLORI 10" "TUTTO ITALIANO"

Un display ad alta risoluzione professionale dal design molto curato nelle linee e finiture, particolar-mente indicato per l'utilizzo con gli home e personal computer per le sue dimensioni ed il prezzo conte-

Questo monitor prevede un ingresso con segnale PAL composito più il segnale audio. Dimensioni: 270x285x370 mm.



GP 500 AS STAMPANTE AD IMPATTO Dal piacevole design e ad un prezzo incredi-

bilmente contenuto, la GP 500 AS è una stampante ad impatto con matrice di stampa 5x7, 50 caratteri/secondo, 80 colonne, incorpora una interfaccia Seriale RS232C che consente il collegamento diretto alla ZX INTER-FACE 1 SINCLAIR dello SPECTRUM.

Caratteri normali ed espansi, grafica, alimentazione della carta a trattori (moduli continui) larghezza 9"3/6. Stampa un originale ed una copia. Set di 96 caratteri ASCII e 44 caratteri e simboli. Dimensioni: 315x114 x447 mm.

JOYSTICK COMMAND "TRIGA"

Il primo Joystick che ha il pulsante "FIRE" nel punto più naturale per l'uso, difatti il dito indice risponde più prontamente delle altre dita. Particolarmente adatto per I/F SINCLAIR

"ALLA SCOPERTA DELLO ZX SPECTRUM"

Nato dalla traduzione dei manuali inglesi è costituito da ben 35 capitoli; tratta a fondo tutti i problemi relativi al collega-mento ed all'utilizzo dello Spectrum spingendosi fino alla programmazione Basic. La massima chiarezza e la facile consultazione, con l'ausilio della cassetta DEMO/DIDATTICA fanno di questo manuale un elemento indispensabile per il possessore dello ZX SPECTRUM.



Il tuo Spectrum è preziosissimo: difendilo con la "SUPER GARANZIA"! Rebit Computer, distributore per l'Italia dei prodotti SINCLAIR, ha messo a punto la nuova SUPER GARANZIA.

Acquista lo ZX SPECTRUM presso un Rivenditore Autorizzato e richiedi la "SUPER GARANZIA"; oltre ad una perfetta assistenza ed alla certezza del valore del tuo autentico SPECTRUM, avrai dei vantaggi immediati.

Per questo uno SPECTRUM senza la "SUPER GARANZIA" è solo un mezzo SPECTRUM!

SINCLAIR ZX SPECTRUM

- · Grafica a 256x192 punti-schermo.
- 24 linee di 32 caratteri.
- · 8 colori indipendenti per testo, sfondo, riquadro.
- Comandi di suono modulabili in frequenza e durata.
- Vera tastiera multifunzione con maiuscole e minuscole. Tutti i tasti con funzione di ripetizione.
- Compatibile con teletext.
- Alta velocità LOAD e SAVE: 16k byte/100 audi.
 Funzioni VERIFY e MERGE per programmi e archivi.
- BASIC Sinclair esteso con funzioni a 1 tasto; controllo di sintassi.
- · Ampio software su cassetta.
- 16 k byte ROM

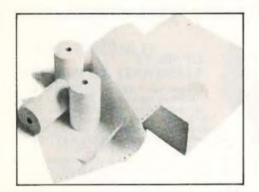
Versione da 16 k RAM e da 48 k RAM.





CAVO SERIALE PER INTERFACE 1

Cavo appositamente predisposto per il collegamento dell'INTERFACE I Sinclair a stampanti o altre periferiche con interfaccia seriale RS232C.



CARTA PER STAMPANTI Per GP 50 S: confezione da 5 rotoli da 60 m, carta normale

Per GP 500 AS: risma da 2000 fogli in modulo continuo 9"3/6, 80 colonne.

ZX NET

Funzione

È una rete di collegamento locale che può unire 64 computer Sinclair ZX Spectrum dotati di Interfaccia 1 QL. I dati viaggiano nella rete ad una velocità di 100 k baud. Il protocollo di trasmissione si assicura che entrambe le stazioni siano pronte al collegamento prima dell'invio dei dati. Questi possono anche essere trasmessi simultaneamente a tutti i computer collegati alla rete, realizzando una funzione di "broadcasting". La ZX NET permette che un computer della rete faccia da unità di servizio per gli altri computer per l'accesso ai microdrive, ad una stampante o ad altri dispositivi collegati.

La ZX NET permette anche la realizzazione di programmi interattivi fra due o più computer. La ZX NET è una rete di tipo aperto con struttura a bus: cioè l'ultimo computer connesso non deve essere collegato al computer che ha iniziato la catena

Il cavo necessario per collegare due computer in rete è fornito assieme all'Interfaccia 1.

KIT ESPANSIONE 32k

Questo Kit di espansione è stato appositamente predisposto per ampliare la memoria RAM dello Spectrum da 16k fino a 48k.

Il Kit è corredato di dettagliate istruzioni per il montaggio nelle varie versioni Spectrum. La versione Standard è predisposta per unità centrali serie TREE.

In caso di montaggio su unità centrali serie TWO è indispensabile sostituire l'integrato IC 26 con l'integrato fornito a parte (cod. 41-7432-20).



INTERFACCIA MONITOR + CAVO DI COLLEGAMENTO

Interfaccia audio/video per il collegamento del monitor a colori REBIT allo Spectrum. Semplice da collegare, migliora il segnale video in uscita e dispone del segnale audio per il collegamento al monitor o ad un amplificatore BF.



ZX ROM CARTRIDGE

Queste cartucce ROM di programmi sono l'ultima novità per lo Spectrum.

La loro funzionalità non crea tempi di attesa, problemi di caricamento o di massima capacità della RAM.

Per utilizzare le ZX ROM è indispensabile dotare lo ZX Spectrum dell'INTERFACE 2 Anche per queste cartucce si sta affiancando alla produzione SINCLAIR quella di molte altre case produttrici di Software.



CASSETTA DEMO/DIDATTICA

Scopo di questa cassetta di programmi DIMOSTRATIVI e DIDATTICI è quello di illustrare le caratteristiche del computer ZX Spectrum soprattutto dal punto di vista pratico dell'uso della tastiera.

Il lato DIDATTICO è diviso in 6 parti più un dizionario sulle parole chiave del BASIC dello Spectrum.

Il lato DIMOSTRATIVO illustra, con 8 programmi, quali sono le potenzialità dello Spectrum in fase di programmazione. Ogni parte della cassetta visualizza chiaramente le istruzioni per l'uso corretto del programma.

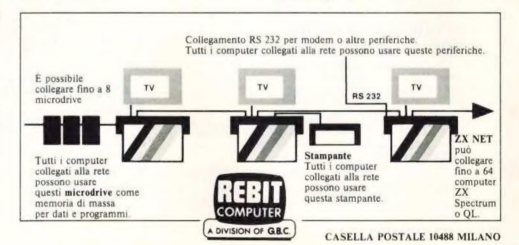


SOFTWARE (cassette)

La selezione di Software disponibile per lo ZX SPECTRUM è quanto di più ricco e completo sia mai stato prodotto per un home computer. Il catalogo SOFT-BANK comprende più di 300 titoli in continuo aggiornamento ad un prezzo estremamente contenuto.

I programmi sono divisi nei vari campi: divertimento, didattica, applicativi, tecnici, scientifici.

Chiedete al vostro rivenditore solo programmi originali SOFT-BANK in confezione sigillata; avrete la garanzia del loro sicuro funzionamento.



SOFTWARE E HARDWARE

ZX SPECTRUM

QL SINCLAIR

CBM 64



CO

N

S

P N E D

T

0

R

DISPONIBIL

SINGLAIR

DRIVE

Interfacciato Spectrum 5" 1/4 Gestione su Eprom 100 K

MODEM

Full Duplex RS 232 C. per tutti i tipi di computer Bell 103 - C.C.I.T.T.

INTERFACCIA STAMPANTE PER QL

Parallela Centronics.

INTERFACCIA RS 232 CENTRONICS per ZX Spectrum

Per collegare qualsiasi stampante. N.B.: Si forniscono software specifici per Stampanti SEIKOSHA. **INTERFACCIA** STAMPANTE

Parallela per CBM 64.

INTERFACCIA JOYSTICK PROGRAMMABILE per ZX Spectrum

Da la possibilità di programmare dalla tastiera le varie combinazioni di tasti.

ESPANSIONE DI MEMORIA

Da 32 K per disporre di 48 K. Da 64 K per disporre di 80 K.

Richiedete il Listino Software e Hardware a:

BeV INTERFACE

Viale Roma, 168 - 47100 FORLI'

Per qualsiasi informazione telefonare allo 0543 / 67078

Elettronica e Microelettronica



STUDI CIÒ CHE HA **UN FUTURO CERTO!**

Il nuovo corso per corrispondenza IST e davvero efficace e professionale **ELETTRONICA E MICROELETTRO-**NICA e la via più diretta per inserirsi in questo importante settore della tecnica di oggi

Le sue 24 dispense consentono un facile accesso alla teoria i suoi 100 e più esperimenti rendono lo studio

un'affascinante avventura

SI IMPADRONISCA DELLA MICROELETTRONICA!

Mediante lo studio di questo nuovo corso Lei avrà l'opportunità di acquisire una formazione ricca di contenuti solida e fondata sulla pratica

ELETTRONICA E MICROELETTRO-NICA Le spiegherà gli sviluppi più recenti e le novità più significative dell'elettronica moderna. Grazie al la microelettronica Lei scoprirà la tecnica dei microprocessori!

UN METODO VIVO ED EFFICACE!

Fin dalla prima pagina Lei si "immergerà" nell'elettronica

Potra verificare subito, sperimentalmente, le nozioni apprese passo dopo passo. Con il materiale in dotazione al corso Lei costruirà in modo completamente autonomo circuiti e strumenti elettronici esaminerà a fondo numerosi circuiti in-

STA A LEI DECIDERE!

Questo nuovo corso rappresenta un ottimo investimento per il suo futuro professionale. A conferma del suo successo nello studio otterrà anche un certificato finale

Ci spedisca subito il tagliando ri cevera - in visione gratuita e solo per posta raccomandata - la 1º di spensa e la documentazione completa per una prova di studio

Così potrà toccare con mano la bontà del metodo IST e decidere in assoluta

DISPONIBIL

HNOLAIR

Compia questo primo passo verso un futuro di successo!



ISTITUTO SVIZZERO DI TECNICA LUINO

- Associato al Consiglii Europeo Inse gnamento per Corrispondenza
 Insegna a distanza da oltre 77 anni in italia da oltre 37

Non	effettua	177-28	7:5116	à	10mi	1.0

Da compilare intagliare e spedire in busta a LST - ISTITUTO SVIZZERO DI TECNICA Via S. Pietro 49 - 21016 LUINO VA	r	™ UZ.	A - 430 22/52 04 6 alle 1 30
SI', des der incevere in VISIONE GRATUITA un interpri la prima dispensa per una PROVA mentatione impleta del Corso	per pr	osta e UDIO	e senza a e la doci
= 			+71
-, '' -, ''	· _ ·	 -1 - 1	t * (

ELETTRONIC BAZAR

C.so di Porta Romana 119 - 20122 Milano - tel. 02/5450285



Woofer LW



Woofer LA-S



Woofer LB-E



Midle VX



Woofer LD



Kit N. 1 casse HI-F



Kit N. 3 casse Hi-FI

NUOVA SERIE ALTOPARLANTI FAITAL

Chiunque voglia costruirai le casse acustiche dal mano pratico al più esigente e sofishcato fecnico dell'HI-FI, può trovare nelle nostre offerte ogni tipo di afripartante a sospensione bilindato morbido o rigido. Analogamente può anche abtiviare attri dispositivi. Ilitri regolatori ecc. a seconda delle sue esigenze I PREZZI SONO IMBATTIBILLI ed il nome delle case è sinonimo di garanzia e di qualita. SI PREGA DI SPECIFICARE SEMPRE L'IMPEDENZA DI 4 o 8 Ohm.

COD.	TIPO	Watt	Watt	Freq.	Sens.	0	Listino	Ns.
LX	Made	nom.	mus.	Hiz	dB	trien	Committee of	offerta
LW	Woofer pneum soep gomma morbida	110	140	15/1800	89	300	180 000	91,000
LY	Woofer pneum, sosp gomma rigida (per orchestre)	100	130	17/3000	88	300	170 000	88,500
LZ	Woofer pneum sosp schums	100	130	20/2200	90	300	165 000	86.500
	Woofer prieum, sosp gomma semingida	70	100	30/4000	89	300	135 000	52,500
LA/S	Woofer prieum soep gomma	70	100	30/4000	89	260	82 000	42,000
LA/N	Woofer pneum sosp gomma	60	80	32/4000	90	280	78 000	34.500
LB/E	Woofer pneum soap schlums morbida	30	50	40/5000	88	210	49 000	22,000
LB/N	Woofer pneum sosp schlums semirigida	45	70	38/4700	89	210	57 000	28.500
LB/S	Woofer pneum sosp gomma trattata	70	99	32/3500	90	210	75.000	31.500
LCIN	Woofer pneum sosp schluma rovesciata	25	40	40/5500	87	170	45 000	
LC/S	Woofer pneum sosp schuma ultramorbida	40	55	27/4000	89	170		16.500
LD	Woofer pneum soap gomma morbida	20	30	40/4500	87	130	49 000	22.000
LE	Wooter pneum sosp gomma	20 30		43/6000	98		34 000	15.000
VD	Mid-range cono bloccato e blindato	20	50 35	680/10K	90	100	40 000	18.000
VX	Mid-range pneum sosp con camera compressione	36	50	800/8000		100	21 000	9.000
VW	Mid-range a cupola trattata e laccate	70	100		86	105	23 000	10.500
HE	Tweeter cono bioccato e blindato	15	25	800-15K	91	115	56 000	29.000
HB	Tweeter cono semirigido e bioccato	25		1500/18K	86	100	17 000	5.500
HD	Tweeter cono semirigido calottato	25	35	1900/19K	89	90	21.000	8.000
HIP	Tweeter a cupola in gomma trattata	35	45	3700/18K	90	105	29 000	11.000
HS	Titopher a cuppia in gomma tramata	45	55 70	2000/22K	91	90x70	32 000	13.000
HT	Tweeter a cupola in gomma trattata	55		2000-22K	89	95	34 000	15.500
HV	Tweeter micro a cono rigido	5	10	7000-23K	91	44	12.000	2.500
m*	Tweeter supermicro emisterico	10	20	2000/23K	90	25x40	18.000	6.000

Per chi desidera essere consigliato suggeriamo alcune combinazioni classiche adottate dai costruttori di casse acustiche. Per venre incontro aga hobbisti sul prezzo già scontato praticheremo un ulteriore supersconto.

	ZIONI PER CASSE	HI-FI (a 3 vie))		COMBINA	AZIONI PER CAS	SE HI-FI E MI	CROCAS	8E (a 2)	vint
COD. 180/3 140/3 120/3 90/3 70/3	TIP! LX-VW+HS LX-VX+HD LY+VX+HS LAS-VX+HB LAN-VD+HB	Wast 180 140 120 80 70	Costo 135.500 112.500 112.500 60.500 51.500	Superoflerta 122.000 102.000 102.000 55.000 47.000	COD. 80/2 90/2 76/2 60/2 50/2	TIPI LA/S+HS LB/S+HS LB+N+HF LE+HF LD+HB	Watt 80 90 70 60 50		Costo 57 500 47 000 39 500 31 000 23 000	Superofferta \$2,000 43,000 36,000 28,000 21,000
SERIE	ALTOPARL	ANTI PE	ERLESS							
COD.	TIPO				Watt	Watt	Freq.	Sens.	0	Nostra
UKD KD/12 KDH KD/1C KD/1P KP/1 KO/1	Woofer sosp pnei Woofer pneum so Woofer pneum so Woofer pneum so Woofer pneum so Woofer pneum so	isp schiume tr isp schiume tr isp schiume m im cono in pro isp, schiume m	atlata atlata norbida norbida		250 100 80 200 100 90	mus. 300 140 100 250 140 120	Hz 23/2500 20/1500 20/1500 25/2500 18/2000 18/2000	d8 93 93 92 92 93	300 300 250 250 250 250	0fferta 144.000 110.000 104.000 100.000 95.000 74.500

KD/12	181-24-	acces.	300	23/2500	83	300	144.000
	Woofer pneum sosp schlume trattata	100	140	20/1500	93	300	110.000
KDH	Woofer pneum sosp schluma trattata	80	100	20/1500	92	250	104.000
KD/1C	Woofer pneum soso schlums morbida	200	250	25/2500	92	250	
KD/1P	Woofer sosp pneum cono in propilene	100	140	18/2000			100.000
KP/1	Woofer pneum soep, schluma morbida	90			93	250	95.000
KO/1	Woofer pneum sosp schiums semirigida		120	18/2000	92	250	74.500
KP/B	Works prisons soop screams semingigs	70	80	20/2000	89	250	53.500
	Woofer pneum sosp schruma semirigida	90	120	27/3000	90	210	65.500
KO/B	Wooter pneum soep schiuma morbida	80	90	28/2500	69	210	30.500
KP/E	Wooter soap pneum cond in propilena	70	60	27/3000	90	170	57.500
KO/5	Woofer pneum sosp schlums semirigida	50	60	30/4000			
MREX	Mid-range sosp gomma trattata (alta dinamica)	100			.00	150x150	47.000
DMR	Mid-range a cupola gomma morbida trattata		120	500/6K	93	120x120	52.500
TK/25		80	100	600/6K	90	135	58.500
TKO/1	Tweeter a cono in cellulosa	35	50	2000/20K	96	73x73	10.000
	Tweeter a cupola in gomma morbida trattata	50	100	2000/21K	92	80x115	35.000
TSK	Tweeter a cupola in gomma morbida trattata	80	110	1900/22K	92	94x94	33.500
TLK/1	Tweeter a cupola in gomma caricato a tromba	40	70	1800/22K	96	94x94	
TKO/2	Tweeter a cupola in gomma caricato a tromba	80	96				34.000
	The state of the s	30	80	1900/22K	99	94x94	38.000
CEDIE	ALTODADI ANTI CODAL						
SEMIE	ALTOPARLANTI CORAL						

SERIE	E ALTOPARLANTI CORAL						
COD	TIPO	Waiti	Watt	Freq.	Sens.	(2) THEIR	Nostra offerta
W204 W244 W101	Woofer pneum, soep, schlums semirigida Woofer come mod 204 ma con doppia bobina Woofer pneum soep, gomma	50 50+50 20	70 70+70 40	23/3000 23/3000	90	210 210	37.500 40.000
P200 P250	Woofer passivo piatto Woofer passivo con cestello in pressotusione	-	_	50/7000	87	102x102 210 265	15.000 8.000 20.000
P300 HD/13 TW/101	Woofer passive con cestello in pressotusione Mid-range a cupola morbida	80	100	800'8K	89	315 132	27.500 48.500
TW/102 TW1/8	Tweeter a cono in cellulosa Tweeter a cono in cellulosa Tweeter piezoeletrico (aña efficienza)	30 30 20v	40 50	2000/20K 2000/20K	96 96	78x76 100	10.000 12.000

				0000 0010	100	30	27.000
SERIE	ALTOPARLANTI CORAL ELECTRONICS AD USO PROFESSIONALI	(DISCOTECHE	CONCERTI	STRUMENTI ECC.)			
12/RX 14/RX D/6 M/3	Woofer a sospensione rigida (affa efficienza) Woofer a sospensione rigida (affa efficienza) Driver a compressione	120 120 70	200 200 120	42/8000 48/5000 800/7K	102 102 105	320 400 140	220.000 190.000 113.000
TW1/S	Tromba esponenziale per D/6 (rettangolare 130x373x195) Tweeter plezoelettrico caricato a tromba	20V	35V	3500/23K	92	95	68.000 27.500

SUPER OFFERTA

Volete montare in pochi minuti una cassa acustica per alta federia veramente accezionale, elegantissima, onginale nella forma, modernissima e della preetigiosa marca «SAMSUNG»? Vi presentiamo tre favolosi Kit da 50/70/90 Watt. facili de montara adetti a chiunque se ne intenda ed anche per i principianti

RIT N. 1
Comprendente 1 woofer. 200 mm, sospensione gomma 35 Walt. 1 middle 2130 mm a cono sospensione trattata blindato 20 Walt. 1 tweeter 2170x70 mm a cono alta efficienza 18 Walt. guscio in legno massiccio già forato e predisposto per gli altopartanti, pedistallo per offenere una migliore resa acustica. 1 crossover 60 Walt. 8 dB Ottava. Ilana di vetro, pannello frontate in tela montato su telato vitena ed accessor. Potenza applicable da 10 a 50 W risposta in frequenza 28/41000 Hz. 90 dB.

Il guscio è disponibile in color naturale oppure in nero fumo. Dimensioni mm H 650 x L 285 x P 135.

LISTINO 195.000 SUPEROFFERTA 49.000 CAD

KIT N. 2		LIOTE	100 100 000	SUPERIOR FERTA 69.000 CAD
È uguale al Krt N	1 ma con il woofer da 55 Watt ed il cross over da 80 Watt H 650 x L 285 x P 135	Potenza applicabile da 15 a 70 Watt	Risposta in freque	rrza 30/40000 Hz. efficienza 92 dB

RIT N. 3*
Come sopra ma citre al wooter da 55 Watt forniamo anche un wooter pessivo 2* 200 mm per ottenere una migliore presenza sulle basse frequenza Potenza applicabile da 20 s 90 Watt, risposta in frequenza 25/41000 Hz, efficienza 90 d8 Dimensioni mm H 470 x L 550 x P 135
LISTINO 276 000 SUPEROFFERTA 92.000 CAD

* Le casse segnate con l'asterisco per questioni di peso e di ingombro non sono sccettate dalle poste. Non potendo fare il contressegno, si prega di inviare tutto i importo anticipato e specificare il contressegno, si prega di inviare tutto

CHUNQUE DESIDERASSE RICEVERE LE CASSE GIA MONTATE DEVE TENERE PRESENTE UN AUMENTO DI LIT. 15.000 CADAUNA PER MANO D'OPERA E PROVE DI LABORATORIO

Siamo lieti di informarvi che sarà pronto il nuovo catalogo «REGALI DI NATALE 84» con le meravigliose offerte per chi vortà fare un bel regalo spendendo poco Ritagiata e compitate il seguente tagliando allegando L. 1 000 per riceverto

COGNOME	NOME	
VIA	CAP	
CITTA	PROV	

NON SI ACCETTANO ORDINI TELEFONICI ORDINE MINIMO DI L. 15.000 ACCONTO DI ALMENO UN 30% DELL'IMPORTO TRAMITE VAGLIA O ASSEGNO POSTALE

SUPEROFFERTA 80,000 CAD

LISTINO 225 000

	TI GIRADISCHI - MECCANICHE PER REGISTRAZIONE
Comoli	PO MECCANICA «INCIS STEREO 7» già compretemente montato su eleganteserno frontale nero pronto per il funzionamento rio di circuiti elettronici di preamphilicazione per ascotto in cuffia o per pilotare dei finali, controllo elettronico di velocità motora, circuito eletazione, controlio del rivelli sui due canali a led Apparecchiatura di fedetta, sicura e compatitiesima DiM mm 2001440x75
GRUP	PO SINTOREGISTRATORE «INCIS STEREO 7» preciso nelle carattenstiche e nelle relaure el precedente, ma comedato di un le aminorizzatore in FM stereofonia comando aminoria tipo sidier, cominolio luminoso di centratura atereo. Con questo gruppo ci el può e un compatitissimo rack emforegiatratore
GRUP manier cancel 15 Vol	PO MECCANICA STEREO 7 «CASTELLI/LEMCO» tipo standard completamente montato meccanicamente ed elettronicamente in a molto robusta e compatta. La cassetta viene introdotta nell'apposito vano profetto e trasperenta. Testine di registrazione e azione di ottime qualità, circuiti elettronici di registrazione e di controlto velocità motore. Lo al può alimentare con una tersione de 9 a l'in CC. 6 tasti di compando, corredata di scemi. DIM mm. 110x140x70
PIAST	RA GIRADISCHI «BSR P 258» tipo semiprofessionale, braccio diritto in metallo ultraleggero, rialzo del braccio con discesa frenata.

195 000	85.000	
96.000	33.000	

65,000

66,000

135,000

180,000

45,000

145 000

140,000

180,000

220 000

260,000



Platto 2000

PLASTRA GIRADISCHI «BSR P 280» tipo professionale come il modello pracadente ma con testina magnetica originale ADC e con piatto in

PIASTRA GIRADISCHI «88R P 2000» tipo professionale, braccio in fibra di carbonio diritto, regolazione del peao e dell'antiskating e del braccio con sistema oleopnesimalizo, trazione e cinghia, monta teatina originale AUDIO TECNICA, funzionamento a 12 Voll disponsibile con piatrio in alluminio pressotusio o con piatro in ABS antisirto. Apparecchiatura di alta fedettà e di qualità, ottima per band regia o per disponteche.

regia o per disconeche VERSIONE CON PIATTO IN ABS ANTIURTO VERSIONE CON PIATTO IN ALLUMINIO

PRASTRA GIRADISCHI "BER QUANTA 401" è la versione P 260 ma completamente montata in elegantissimo mobile color argento con copertura in plexiglass fumè, completa per il funzionamento, pochissimi pezzi a nostra disposizione

PIASTRA GIRADISCHI «BSR PH 29» come il modello P 2000 ma montata il elegante mobile colore bronzo con copertura in plexiglass fumè, regolazione elettronica della velocità e luce stroboscopica



Motocompressore

LE INTROVABILI E MERAVIGLIOSE OFFERTE DEL MESE

PARTITA ROTATORI D'ANTENNA «STOLLE» Garantit con rotazione 360' Master alimentato a 220 V. Porlata oltre 50 Kilogrammetri in torsione. Discess con 5 fili. Approintane degli utilimi pezzi a nostra diaposizione all'incredibile prezzo. 135 000 95,000 torsone. Discess con 5 fil. Approfritare degli ultimi pezzi a noetra disposizione all'increacione prezzo.

MOTOCOMPRESSORE ELETTRICO. Ecco risoni tutti i vosta problemi dell'aria compressa se spesi invisoria con questa meraviglia della meccanica giapponese. Il più piccolo compressore del mondo a pistone di grande potenza. Funziona in CC a 12 Voli 18 A collegandolo direttamente alla prissa dell'accendino dell'auto fornisce a risa compressà a 11.5 Atm. in pochi seculifore rizono in CC a 12 Voli 18 A collegandolo direttamente alla prissa dell'accendino dell'auto fornisce a risa compressà a 11.5 Atm. in pochi seculifore rizono di Dispositate (cm 30x10476, pesso (R) 1.25) in esseculifore rizonorialisalmi vi segue ovunque dandovi la possibilità di gonitare gomme, canotti, pulire a getto oppure viernicatre a spruzzo anche in speria campagna senza inquinare la casa, corredello di manometro, investo i raccordi per opri lapo di pneumatico o bocchemoni, tubo in gomma per alta pressone, cavo di alimentazione con relativo spinotto ecc. Solo pochi esampiari.

SUPEROFFERTA AFFILA LAME, Con pochissima spesa risohvete problemi casalinghi o di laboristono per affilare qualisiasi spo di rofiello, fortici, utensili ecc. Funziona a 220 Vott ed e completamente protetto e con scanitative giuda per imme in manera he qualisiasi massaia poli trandustamente userlo ottenendo risultati anche senza conoscera alcuna tecnica dell'affiliamento. Elegante e roduste esecuzione a forma di stera, offerta 120 000 34 000 12,000 AVVISATORE FUGHE GAS ELETTRONICO. Con questo apparacchio potete salvare la vostra vita e quella dei vostri familian dal nemos selenzioso ed invisibile Funziona anche come avvisalore d'incendio Monta la famosa capsula di rivelazione osmobica. Alimentazione 220 29.000 68 000 seenzioso ed invisibile. Funziona anche come avvisatore d'incendio. Monta la famosa capsula di rivetazione osmobica. Alimentazione 220
ASCIUGA CAPELLI PROFESSIONALE, elegante esecuzione in altuminio fucidato, potenza da 500 a 1000 Watt. 2 velocità 5 caloria, corredato di accessiono per la concentrazione della faria.

RASOIO DALLY, di produzione sovietica, con tagliabasette incorporato, ratfinata asserzione in nero, testina assirate con 36 tame, fornito di 2 metri di cavo e di spazzolino pullacitame. Il tutto contenuto in un ampatico astruccio in palle Sio nera. Offerta promozionale 27,000 58,000 31.500 61.000 RADIOSVEGLIA DIGITALE. Con lettura dell'ora a display giganti, la aveglia automatica può inserire ela la radio che il ronzatore alimentazione a 220 Volt con incorporata una batteria da 8 Volt per il funzionamento anche in mencienza di corrente, radio AM/FM elegante mobiletto color alluminio.

SUPEROFFERTA



Resoi

IDEE OCCASIONI DA NON PERDERE

AMPLIFICATORE NEW. Onginate da 35 - 35 Watt esecuzione professionale ala eletronicamente che esteticamente. Sei ingressi equalizzata (2 phono, 2 aux. 1 tape. 1 tuner) Monitor in cuffia, controllo (titri foudhess, rumble, scratch comandi alti e basal separati e regolabili, wumeter doppia scale filuminato Elegambasimo mobile colore nero o legno naturale (specificare) con moderature in blue, di linea moderna.

LISTINO 220 000 SUPEROFFERTA 92.000

Abbiamo nitrato una partita di cassette da registrare con nastro al ferro nei formati C-5, C/10 C/80, C/90 ve le offinamo ad un prezzo veramente interessante. Le cassette da C-5, C/10 poseono essere utilizzate per incidere i programmi del vostro COMPUTER 5 cassette formato C/5

SUPEROFFERTA DI 5 cassette C/10 5 cassette C/10 5 cassette formato C/10 L. 9 000

SUPEROFFERTA DI 5 cassette C/10 5 cassette C/10 5 cassette C/10 L. 3 000

SUPEROFFERTA DI 5 cassette C/10 - 5 cassette C/10 L. 3 000

SUPEROFFERTA DI 5 cassette C/10 - 5 cassette C/10 L. 3 000

SUPEROFFERTA DI 5 cassette C/10 - 5 cassette C/10 L. 3 000

SUPEROFFERTA DI 5 cassette C/10 - 5 cassette C/10 L. 3 000

SUPEROFFERTA DI 5 cassette C/10 - 5 cassette C/10 L. 3 000

SUPEROFFERTA DI 5 cassette C/10 L. 3 000

SUPEROFFE SUPERIOFERTA DI 5 cassette C/80 - 5 cassette (C/80 - 5 cassette formatio C/80 L 8 000 L 3 500
Possiamo disporre, inoltre, per tutti gli amatori che posseggiono un registratore a bobine da 2 270 mm una partita di bobii
Dobbine nastra (2 270 mm una partita di bobii
Dobbine nastra (2 270 mm una partita di bobii L 14,000 Oppure 5 bobine nastro @ 270 0 270 FARO ALOGENO PER AUTO. Potenza 55 Watt. visibilità oltre i 25 metri, oggeno utilitasimo e indiapensabile per qualsiasi automobilista. corredato di cavo estensibile e spinotro per i attacco direttamente alla presa dell'accendino in auto. Elegante esecuzione in robusta plastica ABS antiurio colore nero. Pochi esemplari a disposizione. 48.000 21.000 ABS artiturio colore nero. Pochi esempiani a disposizione.

LAMPADA NEON a platorisera con dioppio tubo, potenza 16 Watt, ideale per camper, routotte tende ecc. Alimentazione 12 Volt, coetruita in materiale plastico bianco con protezione trasperente di dimensioni ridotte.

RADIOCASSETTA IN FM STEREO, giosello dell'eletronica può essere utilizzato in quatissasi riproduttore a cassetta stereo sette, si può ascottare qualistasi stazione in FM dagii 88 a 108 MHz. Corredata delle suo bitiliarie.

OROLOGIO ELETTRONICO TEMPORIZZATORE originale redesco MBO. Apparecchiatura supercompatta per inserire automisticamente a più riprese determinabili nell'aroo delle 24 ore un canco sino e 2 KW prelevando direttamente dalla rete Le menovre vengono memorizzate mediante tasti come una normale calcolatrice tascabile, un accumulatore già incorporato provvede a mantenere le memoria per ottre una giorinata anche se diovesse menorare la corrente mentre l'orologio a cristalli liquidi visualizza continuamente i tempo il miorno della corrente ricarica automaticamente i accumulatore senza alcun accorgimento di citamine di miorno in una comune presa di corrente e di prelevare direttamente i seroni in tenzo controllare. Perco senza alcun impianto ausiliario potrete accendene o apsignere più volte al giorno insegne, impianti di riscaldamento, carica batterie brasmettiron, impianti a illuminazione, incubatrici ecc. Dimensioni mm 65x120x40

ANTENNA SUPERAMPLIFICATA per 4/5 bunda con griglia calibrata ed orientabile. Piscove tutti i problemi della ricezione TV. Applicazione 25,000 72,000 36.000



Ampli "New"

86.000 190.000 Pasimizmon, emparie di illuminazione, incusionale deci di impressioni in discussioni della problemi della nozzone TV. Applicazione ANTENNA SUPERAMPLEPICATA per 4/5 banda con grigia calibrata ed orientabile. Risolve tutti i problemi della nozzone TV. Applicazione di interno della casa, molto elegante e miscetabile con altra antenne. Accessione e cambio gamme a potenziomeno, segnalazione a led L'Utimo mitrovito della socializa stelevistiva. 74 000 32.000 78 000 34.000 ANTENNA SUPERAMPLIFICATA come sopra ma anche con amplificatore per la 1ª banda

LIQUIDAZIONE



Avendo quasi essurito i seguenti materiali e non essendovi la possibilità di rifornire il nostro magazzino in futuro, liquidiamo i pochi esemplari rimesti a sottocosto. Ripetiamo, le scorte sono limitatissime, approfittame. Sottocosto. Pripatiamo, le sociole sono immetissimo, appromismo.

MECCANICA STAMPANTE originale - EPSON-- Questa è l'unica occasione per risoivere il problema della stampa del fuo calcolatore numerico elettronico. Piccola maraviglia meccanica ed elettronica della famosa casa giapponese. Completamente automatica a 22 dischi combinatori di rumeni e segni operazionali, virgole, punti ecc. con funzionamento a 12 Volt. Co. Microproduttorio inoropratio controllato a Viristora, gruppo elettronico di ampiticazione e decodificazione a daringtioni piotaggio dei 22 elettromagnetini a impulsi-controllati da 24 diodi, evanzamento automatico dell'eventuale nastro con inversione dello stesso a fine corsa controllo di potazione e scatti con un microgruppo ottoc composto de microtampada, fotoceliula e disco perforato Tutti i movimenti ed ingranaggii in teffoni il prazzo che vi chiediamo non è nemmeno un quento del visiore del solo motorino di della microfotoculla. Misure min 100x70x130

TASTIERA NUMERICA per detta stampante. Completamente montats, 30 tasti per la numerazione, samboli, memorie, segni radici ecc. Misure mm 250x90x33 PROJET INTERNACIONAL SEMICON/AMP mod. FLD 180«. Vi offre la possibilità di accoltare senza spendere molto, i programmi della filodiffusione in ella fedetta ed esenti da qualsassi disturbo. Elegante esecuzione in nero con frontale in all'umimo satriatio regolazione de roni e già completamente presemplificatio da poterio collegare direttamente a qualsiesi emplificatione. Cinque canali di ascollo di cui uno steredonico Dim. mm 310x75x180.

180,000 15,000 80 000 10.000 95 000 31,000 140,000 50.000

LIQUIDAZIONE



Stampante

steredonico. Dim. mm 310x75x190

FILODIFFUSORE STEREO «SEMICON/AMP mod. FLD 75», Carattenstiche come il pracedente me con in più un wumeter doppio per il controllo del canali. Esecuzione in mobile legno con frontale in alluminio anodizzatio nero e modanature cromo. Dim. mm 260x90x200

MECCANICA STEREO SETTE «SANYO», tipo orizzontale superautomatica. Comandi a 5 tasti sasto per la pausa eletromagnete per l'aventuale comando a distanza di stacco a fine nastro e di inserimento. Completa di circuito di preamplificazione, controllo elettrorico di velocità del motore, circuito di canoaliazione e circuito di riduzione del fruscio tipo DOLBY B. Apparecchiatura di atta fedelta sicurissima e completa.

SUPEROFFERTA ASPIRATUTTO PER AUTO. Ecoo resolti tutti i problemi della pulizia in auto con questo fantashoo aspiratutto da inserire direttamente nella presa dell'accendino in auto. Completo di quattro accessori per aspirare anche nei punti più difficiii. Superpotente, con tubo di aspirazione filessibile ed estensibile. Ultraleggiero, elegante esecuzione in materiale antifurto di colore verde e nero, di piccole dimensioni. Oggetto utilitasimo a qualitasi automobilista, pochi esemplari in

78 000

198.000

15.000

35,000 34.000 9.000

54.000

12.000 88,000 9.000 3.000

Radiocomandi

RADIOCOMANDO monocanale 3 funzioni telaletto trasmetritore - telaletto ricevitore montati e tareti. Speciale per cancel modellamo, pompe, entiturii ecc. ecc. Portata ottre 50 metri. Alimentazione 9/12 Volt. Il nicevitore monta una coppia di finali di portata per pitotare direttamente servocomandi sino a 2 a. Il trasmetitione è compiato di involuciro e tasti di comando. RADIOCOMANDO a 3 canali 6 funzioni separate. Questo apparecchio monta integrato della sene TTL per la modulazione e decodifica. Consigliato al modellisti che daviono eseguire operazioni indipendenti una dall'altra nelle loro costruzioni Trasmetitione completo di tasti e volantino con contentore. SERVOCOMANDO con micromotore potentissimo 3 Volt e relativo riduttore di gin rapporto 25/1 pilotabile direttamente coi

SERVOCOMANDO con dispositivo a scatti con 4 posizioni per azionamento timorii, starzo figirilop ecc. Motorino come sopra con induficie frizione e sistema alternante:

SC/1 SC/3

RC/4

LIQUIDAZIONE

Esposizioni Internazionali dell'Automazione ...1982 Parigi "MESUCORA"... 1983 Düsseldorf "INTERKAMA"

1984 MILANO - B.I.A.S.

Solo il BIAS nel 1984 in Europa presenta l'Automazione e la Microelettronica .



Fiera di Milano 29 novembre - 4 dicembre 1984

E.I.O.M. Ente Italiano Organizzazione Mostre Segreteria della Mostra Viale Premuda 2 20129 Milano tel. (02) 796096/421/635 - telex 334022 CONSEL

- Sistemi e Strumentazione per l'Automazione la regolazione ed il controllo dei processi Robotica, sensori e rilevatori
- Apparecchiature e Strumentazione per laboratorio, collaudo e produzione

e Microelettronica

- Componentistica, sottoassiemi periferiche ed unità di elaborazione
- Micro, Personal Computer, Software e accessori

in concomitanza con la 8º RICH e MAC '84

quando l'hobby diventa professione

Le scatole di montaggio Mkit possono venire usate anche per scopi professionali grazie all'accuratezza del progetto e alla qualità dei componenti adottati - sono gli stessi che Melchioni Elettronica vende alle industrie. Le scatole Mkit offrono circuiti stampati in vetronite, sengrafate sul lato componenti e con piste in rame prestagnate.

I kit sono inoltre corredati da istruzioni semplici e chiare.

Le scatole di montaggio Mkit si trovano in tutti i negozi Melchioni Elettronica e presso i più qualificati rivenditori

di componenti elettronici.

Listino prezzi gennalo 1984

MK001	Luci psichedeliche a due vie		-7.0	00
	750 W per canale		27.0	UU
MK005	Alimentatore stabilizzato per amp	1	23.5	00
	BF Uscrte 40V 2A e 22V 0 5A	L	23.3	00
MKUUS	Lineare per microfrasmettitore	r	11.0	0.00
ASMOOO	144		21 0	
MKUUS	Crossover 3 vie 50W Vanatore di tensione max 1500W		8.0	
	Luci psichedeliche a tre vie		0.0	190
MIKUTU	1500W per canale	1	34 0	100
AMVO11	Riduttore di tensione stabilizzato			
(0) FACE 1 1	24-12V 2 5A		11.0	100
MKD14	Antifuno professionale		37 0	
MK015	Amplificatore BF 2W		9.5	
MK016	Ricevitore didattico AM		11.0	
MK018	Sirana elettronica 30W	L.	19.5	i00
MK019	Mixer BF 4 ingressi regolazioni			
	in e out		21.5	
MK022	Distorsore per chitarra	L.	12.5	500
MK023	Indicatore di efficienza batteria			
	12V	Ļ.		000
	Amplificatore BF 10W	L.	12.5	טטנ
MKU27	Preamplificatore con ingresso a	L	7 1	500
******	bassa impedenza Preamplificatore microfonico per	6.	F +4	100
MINUZU	reamplificatore incrotomico per	ı	9.1	100
MW021	Alimentatore stabilizzato 12V 2A	L	13.5	
	Prova diodi e transistor	L		
	Amplificatore BF 40W	L	23.	500
	Alimentatore stabilizzato 5-25V			
	2A		26.	
MK038	Indicatore di livello a Led	Ł	24.	500
MK039	Amplificatore stereo 10-+10W		27.	
	Microricevitore FM	L	12.	500
MKD43	Cancebattene NiCd regolabile			
	15-25-50-120 mA		23.	
	Sirena programmabile, oscillofono	L	10.	UUU
MKU45	Metranomo elettronico 45-300 impulsi al minuto	L		000
MANDAG	Lampeggiatore regolabile 40W		. 0.	000
MKU40	5 - 12V	1	. 110	000
MAKO 47	Variatore di fuce per auto		13.	
MKOAR	Luci rotanti sequenziali a 10 vie	Ī		
19170-40	800W per canale	1	. 41.	900
MK050	Accensione automatica luci auto	L	. 18.	000
	Preamphilicatore HiFi per MK036		19.	
	Prova quarzi da 2 a 45 MHz	L	. 9.	500
	Luci psichedeliche microfoniche			
	1500W per canale	1	. 21.	000

MK054	Lampeggiatore di emergenza per		
	and in	L	19.000
MK055	Preamplificatore stereo		
	equalizzato R I A A	l	12.000
MK056	Temporizzatore autoalimentato		40.000
44400000	18 sec - 60 min	L .	40.000
MKU57	Commutatore automatico di		15.000
AAMOTO	emergenza 220V 200W Strobo a intermittenza regolabile	L.	13.000
MKUSE	511000 a intermittenta regolable	1	13.000
MINOSO	Scacciazanzare a ultrasuoni		12.000
MKOSO	Gadoet elettronico a Led	ī	14.500
	VU-meter a Led	L	20.000
	Luci psichedeliche per auto		28.000
	Temporizzatore regolabile 1-100	_	
MADOO	sec 7A	L	18,500
MK064	Antifurto per auto	L	31.500
	Inverter 12V c.c 220V c.a		
	100Hz 60W	L	29.000
MK066	Contagin per auto a 16 Led		29.500
MK067	Variatore velocità 1500W	L	14.500
MK068	Trasmettitore FM 88 - 108 MHz		
	2W	Ł.	21.000
MK069	Alimentatore stabilizzato		
	12-18V 1A	L.	26.500
MK070	Giardiniere elettronico (rivela il		
	Irvello di umidità del terreno)		9.000
	Generatore di suoni	L	20.000
	Booster per autoradio 20W	Ь.	19.500
MK073	Booster stereo per autoradio		24 000
	20 - 20W	I,	34.000
MKU74	Luci psichedeliche microfoniche		38.500
ABMOTE	a 3 vie. 1500W per canale Cancabattene automatico per auto		20.000
	Temponzzatore per tergionistallo		15.500
MAUIC	Dado elettronico		19.000
	Decoder FM stereo		15.500
141110	Totocalcio elettronico		16 000
	Generatore di note musicali	6-	1000
MINUUU	programmabile	1	27,500
MKRRI	Temponzzatore fotografico		27.300
mnou.	2-58 sec 220V 500W	L	25.000
MK082	Interruttore crepuscolare 500W		22.000
	Regolatore di velocità per motori		
	a spazzole max 1000W	L	14.500
MK084	Interfonico		21 500
MK085	Amplificatore telefonico, 5W		23.500
	Alimentatore stabilizzato 12V 1A		11.500
MKB87	Relé fonico	L	24.000

MKBBB	Roulette elettronica a 10 Led	L	21 500
	Fader automatico	ŧ.	14.500
	Truccavoce elettronico	L	19.500
	Rivelatore di prossimita e		
	contatto	L	25.500
MK092	Fusibile elettronico	L	18.000
MK093	Interfano per moto	L	24 500
	Generatore a barre TV	L	12.500
	Avvisatore acustico di luci di		
*****	posizioni accese	L	8.000
MK096	Alimentatore duale 5V/12V	L	21 000
MK097	Esposimetro per camera oscura	L.	29.500
MK098	Commutatore automatico di		
	alimentazione		12.500
MK099	Campana elettronica	t.	18 500
	Sirena bitonale		17 000
MK101	Sirena italiana		12.500
MK102	Microtrasmettitore FM 88 108		15.500
MK103	Tester multifunzione per auto	L	28.000
MK104	Riduttnie di tensione per auto		
	(in 12. out 6-7, 5-9V)	L.	9.000
MK105	Protezione elettronica per casse		
	acustiche		25.000
	Contapezzi digitale a tre cifre	L	44.500
MK107	Indicatore efficienza batteria e		
	generatore auto	L.	12.500
MK108	Amplificatore B F 5W (alim		
	12 -14 4V)	L.	11.000
MK109	Serratura a combinazione		
	elettronica		31.000
	Stot machine elettronica		29.500
	Gioco dell'oca elettronica		36.000
	Miniricevitore AM (0M)		26.500
	Semaforo elettronico	L.	31.000
MK114	Luci sequenza elast		
	6 vie 400W/can	Ł.	37.000

prezz si ntendono IVA esclusa

20135 MILANO, Via Colletta, 37

Spedire a Melchioni Elettronica. Via Colletta, 37 - 20135 Milano Desidero ricevere informazioni complete sulle scatole Mkit

Nome

Indinzzo

mh

MARKET MAGAZINE

via Pezzotti 38, 20141 Milano, telefono 02/8493511



Topi e ratti, addio

Siete affiitti da un problema di topi? Nelle cantine, nei solai, nei garages, in città o in campagna, i topi causano innumerevoli danni. Ora c'e Ultrasonic Rat Controller. Un apparecchio ad ultrasuoni che emette onde "shock" per il cervello dei topi. E i topi se ne vanno senza fare più ritorno.

L. 98.000

Fulminainsetti elettronici a raggi ultravioletti di grande efficacia; attraggono irresistibilmente le zanzare fulminandole all'istante. Assolutamente innocui per persone ed animali domestici.

Piccolo per interni L. 24.000, grande per esterni L. 179.000, ad ultrasuoni L. 19.000.





ZANZARELLA FULMINAINSETTI - Con luce al neon da 6 watt ultravioletto. Attrae irresistibilmente e fulmina all'istante. Assolutamente non inquinante.

L. 24mila



APPARECCHIO ELETTRONICO RIVELATORE DI FUGHE DI GAS

con speciale sensore che interviene quando la saturazione di gas nell'ambiente supera i livelli normali.

Dotato di spia luminosa e di sirena incorporata che suonerà sin quando le condizioni ambientali saranno ridiventate normali.

L. 29.000

LAMPADA FLESSIBILE - Omnidirezionale, fornita di molletta per un facile aggancio. Alimentata con 2 pile a stilo da 1,5 V L. 6mila

SPAZZOLINO AUTOMATICO - 3 ricambi in dotazione, dispositivo per massaggio vibratorio alle gengive. Completo di alimentatore per la ricarica delle batterie incorporate. L. 38mila





LUCI PSICHEDELICHE - Una 'ascia dorata con luci multicolori che si accendono ad intermittenza, novità da indossare per le serate in discoteca L. 12mila



FERRO DA STIRO E SCALDAVIVANDE - Piccolo, pratico, da portare con sé in ogni viaggio. Il peso ridotto, le minime dimensioni d'ingombro e la buona potenza di 400 watt lo rendono un accessorio indispensabile.

L. 29mila

SUPER OROLOGIO - Un modello con battaglia spaziale a schermo gigante e batterie al Lithium per grande durata.

L. 35mila
Tipo con calcolatrice multifunzione super compatta

L. 35mila



SCONTI SPECIALI PER RIVENDITORI

NOVITÀ NEL SETTORE DEL KIT

MOD

« UNA VOLTA PER TUTTE », IN SCATOLA DI MONTAGGIO, una serie di stadi modulari, compatibili e componibili per soddisfare le esigenze più diverse in campo HOBBYSTICO - DIDATTICO - PROFES-SIONALE, che consente di costruire le più svariate apparecchiature elettroniche, anche molto complesse, con un numero limitato di moduli e di riutilizzare gli stessi per altre realizzazioni, le più diverse, secondo le proprie capacità, il gusto e la fantasia.

Sono disponibili

CONTROLLO TONI ATTIVO

AMPLIFICATORE BF

AMPLIFICATORE BF

AMPLIFICATORE BF

10 W

AMPLIFICATORE BF

20 W

Codice CO-TO EL 2000 8/83 L. 12.000

Codice BF-02 EL. 2000 7/83

1 12,000 Codice BF-04

EL. 2000 7/83 L. 14.000

Codice BF-10 EL. 2000 10/83 L. 17.000

Codice BF-20 EL. 2000 2/84 L. 25.000

PREAMPLIFICATORE D'ANTENNA

SINTONIZZATORE FM 86 - 106 MHz

CONVERTITORE FM 170 - 10,7 MHz

AMPLIFICATORE IF. 10.7 MHz RIVELATORE FM

DECODER STEREO

Codice AF-PR EL. 2000 1/84 L. 10,000

Codice RX-FM EL. 2000 5/83 L. 12,000

Codice CV-FM EL. 2000 12/83 L. 20,000

Codice IF-FM EL. 2000 12/83 L. 15.500

Codice DE-ST EL. 2000 9/83 L. 13.000

PREAMPLIFICATORE BF GUADAGNO REGOLABILE Codice BF-PR EL. 2000 6/83 L. 8.000

RADDRIZZATORE LIVELLATORE FINO A 30 V - 2 A

Codice RA-LI EL. 2000 11/83 L. 10.000

STABILIZZATORE DI TENSIONE 12 V-0.5 A

Codice RE-ST EL. 2000 11/83 L. 13,000

STABILIZZATORE DI TENSIONE 0 - 30 V-0.5 A

Codice VA-ST EL. 2000 11/83 L. 16.000

AMPLIFICATORE DI CORRENTE 2 A

Codice AM-CO EL. 2000 11/83 L. 9.000

Tanti altri in preparazione.

MODULAR SYSTEM

È ANCHE DISPONIBILE PRESSO I CENTRI DI VENDITA MELCHIONI ELETTRONICA

Troverete i Kit Modular System nei seguenti punti di vendita

PIEMONTE E LIGURIA

PREMONTE E LIGURIA

FARTOM DI VIOLA - VIA Filadelfia 167 - 10137 TORINO
TELSTAR - VIA Gibberti 37D - 10128 TORINO
CAZZADORI VITTORIO - VIA del Pino 38 - 10064 PINEROLO (TO)
GRILLONE LEONARGO - P.ZZA FAIILA 6/D - 10024 MONCALIERI (TO)
JOBA ELETTRONIC SAS D'AGOSTINO B. C - VIA CAVOUR 19 - 10098 RIVOLI (TO)
DIGITAL DI STICCA ROBERTO - VIA BUDZZI 43/45 - 4400 ASTI
CAMIA ANGELO - VIA S. Teobaldo 4 - ALBA (CN)
RAN TELECOM. SNC DI GRASSI MP B. C - VIA PERZZZI 23/B - 28/100 NGVARA
POSSESSI B. IALEGRIO - VIA GAILETTI 43 - 280/37 DOMODOSSOLA (NO)
B. ODICINO - VIA C. Alberto 34/38 - 15/100 ALESSANDRIA
EL.CO. SNC - VIA Orai 44 - 16043 CHIAVARI (GE)

LOMBARDIA

MELCHIONI - Via Friuli 16/18 - MILAND

RARE DI ABELLI - Via Omboni TI - 20081 ABBIATEGRASSO (MI)

ELETTRONICA MONZESE SNC - Via Azzone Visconti 37 - 20052 MONZA (MI)

CENTRO COMPONENTI TV SNL - Via ALDISETTI 18 - 20017 RHD (MI)

C.K.E. SNC - VIA GORNI I - 20092 (DINSELLO BALSAMO (MI)

RAMAVOX DI RADABELLI SANDRO 8 F SOF - Viale Lombardia 20 - 20033 DESID (MI)

ELECTRONIC NOUSE SDF RADAELLI 8 C - Via Pierro 76 - 20020 COGLIATE (MI)

ELETTRONICA RICCI SOF DI MONTI 8 C - VIA PIERRO 76 - 20000 MARESE

VIDEO HOBEV EL SNC FENAROLI BOLFAVA - VIA FIII Ugoni 12A - 25100 BRESCIA

C.E.M. GUASTALLA ALDERINO 8 C - VIA D. Fernelli 25 - 48100 MANTOVA

ERC DI CIVILI ANBELD - VIA SANT'AMBROGIO 356 - 29100 PIACENZA

COMMERCIALE ELETTRONICA SNC - VIA CREGATO 14 -25100 SONDRIO

MARIEL RICAMBI - VIA MAINO 7 - 21052 BUSTO ARSIZIO (VA)

VENETO, FRIULI E VEN. GIULIA

VENETO, FRIULI E VEN. GIULIA
TELEAUDIO SNC DI LOTTO & C - Via Giordano 6 - 36100 VICENZA
A.R.E. DI CORTOLEZZIS - Via dei Mille 13 - 38022 CASSOLA (VI)
BOTTI LINO - Via Risorgimento 53 - 38050 SOVIZZO (VI)
ELETTRONICA MIRA DI FAVARETTO - VIA NAZIONALE 85 - 38034 MIRA (VE)
ELETTRONICA DI BALDIN - Viale Tirrema 44 - SOTTOMARINA 30019 CHIOGGIA
IL PUNTO ELETTRONICO DI ZANELLO - VIA Vendramin 190 - 33053 LATISANA (UD)
RADIO KALIKA DI D. FELICIAN - VIA FONTANO 2- 34133 TRIESTE
PK CENTRO ELETTRONICO DI AMCORA M. - VIA ROMA B - 34074 MONFALCONE (GO)
CALDIRONI GUIDO & MARIO SNC - VIA Milezzo 26/A - 35139 PADOVA

EMILIA ROMADNA

EMILIA HUMANINA

ELECTRONI CENTER SNC BIANCHINI - Via Maiagoli 36 - 41100 MODENA
GRIVAR ELETTRONICA DI VANDELLI R. - Via Traversagna 2/A - 41058 VIGNOLA (MO)
ELEKTRONIK COMP. DI MONTADNANI V. - Via Matteotti 127 - 41049 SASSUGLO (MO)
ELETTRONICA 2M - Via Giorgione 32 - 41012 CARPI (MO)
ARDUINI BENITO C.E.M. - Via Porrettana 361/2 - 40033 CASALECCHIO DI RENO (BO)
EDI ELETTRONICA - Via Q. Stefani 36 - 44100 FERRARA
GCC DI B. CANUTI & C. SNC - Viale Beracca 56 - 48100 RAVENNA
C.E.B. DI BOSCHINI MARCO - Via Cagni 2/B - 47037 RIMINI

TOSCANA, MARCHE E UMBRIA

MELCHIONI - VIa F Baracca 3 - FIRENZE PAPI FRANCO - VIa M. Roncioni 113A - 50047 PRATO (FI)

BERTI ELIA & FIGLI BERTI F. & C.S. - VIa C dei Prete 56 - 55100 LUCCA E.L.C.O. SAS DI VATTERONI V & C - Galleria R. Sanzio 26/28 - 54100 MASSA ELMA SNC DI FALCHI & GARZELLI - VIa Vecchie Casina 7 - 57100 LIVORNO S.R.P. DI BARBAGLI PIERO - Viale Mazzini 33/35 - 53100 SIENA BINDI GRAZIANO - VIa Borgaccio 125 - 53030 POGGIBONSI (S) VIDEOCOMPONENTI BI ROGIALLI GUIDO - Via Po 9/11 - 52100 AREZZO BARTOLINI MANLIO - Via Settevalli 237 - 08100 PERUGIA TELERADIO CENTRALE SRL - Via S. Antonio 48 - 15100 TERNI NASUTI NICOLA - Via Cassiano da Fabriano 28 - 62100 MACERATA

LAZIO, ABRUZZO, MOLISE

LAZIO, ABRUZZO, MOLISE
RUBEO ALDO - Via Ponzio Cominio 46 - 00175 ROMA
CENTRO EL TRIESTE SNC TOSIN & PIU - Corso Trieste 1 - 00196 ROMA
EL TRIESTE - Via Pigafetta 8 - 00196 ROMA
DIESSE ELETTRONICA SRL - Largo Frassinetti 12 - 00192 ROMA
PALOMBO VINCENZO - P. ZZA della Pece 25A - 00042 ANZIO (ROMA)
RUBEO ALDO - Piszza Beltini 2 - 00046 GROTTAFERRARIA (ROMA)
BIANCHI GIOVANNA - P.Le Prampolini 7 - 04100 LATINA
E.A. ELETTRONICA ABRUZZO - VIa Mancinello - 66034 LANCIANO (CH)
C.E.M. SRL - VIA M. Bagnoli 130 ABCD - 67051 AVEZZANO (AQ)
E.A. ELETTRONICA ABRUZZO BIV. PESCARA - VIa Tiburtino Valeria 358 - 85100 PESCARA
M.E.M. MICRO EL. MOLIS. DI FEBE A. - Via Ziccardi 26 - 86100 CAMPOBASSO

CAMPANIA, PUGLIA, CALABRIA

CAMPANIA, PUGLIA, CALABRIA

TELELUX. VIB Lepento 93/A. - 80125 NAPOLI
ELETTRONICA SUB - VIB V. Veneto 374/C - 80058 TORRE ANNUNZIATA
P. PETRONE - VIB L. Guercio 55 - 84100 SALERNO
COMEL SRL - VIB Cancello ROTO 1/3 - 70125 BARI
CENTRO ELETTRONICO LAVECCNIA - VIB PISACENE 11 - 70051 BARLETIA (BA)
IACOVIELLO MATTER - VIB MINUZIANO 91 - 71016 SAN SEVERO (FG)
ELETTRONICA SUD SAS - VIB D'AURIO 52 - 73100 LECCE
ELETTRONICA COMPONENTI SRL - VIB SBR GL BOSCO 7/9 - 72100 BRINDISI
RETE DI MOLINARI ALBERTO - VIB MINUZIANI 53 - 89100 REGGIO CALABRIA
DE BENEDITIS FRANCO & C REM SDF - VIB P RESSI 141 - 87100 COSENZA
MICROELETTRONICA SRL - COTSO MAZZINI 297 - 88100 CATANZARO
EFE DI CUCCI - VIB PIBVE 114/116 - 72015 FASANO (BR)

PAVAN LUCIAND - VIE Melaspina 213 A/B - 90145 PALERMO
CALABRÓ SDE F.LLI VINCENZO & A. - Viale Europa, Isolato 47-8 83-0 - 96100 MESSINA
DE PASQUALE SALVATORE EL.BA - Via Vittorio Affieit 30 - 96051 BARCELLONA POZZO DI 90 (ME)
ELETTRONICA SIRACUSANA DI AUTERI - Viale Polibio 24 - 96100 SIRACUSA
FA DEL ELETTR. SNC DI DEL RE A & C. - Via Villatrenca 4 - 96100 ELENTINI (SR)
TUTTOILMONDO TERESA - Via Ord 33 - 9100 TRAPANI
C.V. ELECTRONICS CENTER CASSANO G - Via G. Mazzini 30 - 91022 CASTELVETRANO (TP)
CALVARUSO ANTONINO - Via F. CISSPI 74 - 9011 ALCAMO (TP)
EL CAR DI CARDILLO VINCENZO - Via P. Vasta 114/116 - 95024 ACIREALE (CT)
TUDISCO GIUSEPPE - VIA CANFORA 70/B - 95128 CATANIA

SARDEGNA

CARTA SRUNO - VIe S Meuro 40/A - 09100 CAGLIARI BILLAI PIETRO - VIe Osimezie 17C - 09013 CARBONIA (CA) PINTUS FRANCESCO - Viele Sen Francesco 32/A - 07100 SASSARI



VIA B. BUOZZI 43, 14100 ASTI, TEL. 0141/218662. Lunedi chiuso.

74LSXX										
74LS 00 81 L	550	74LS 55 B1	550	74LS 145 TX	2.500	74LS 196 B1	1.600			
74LS 02 B1	550	74LS 73	750	74LS 147 TX	3.300	74LS 197 B1	1.600	74LS 399 T	X 5.500	ſ
74LS 03 B1	550	74LS 74 B1	800	74LS 148 TX	4.000	74LS 221 TX	2.000	74LS 490	3.300	
74LS 04 B1	550	74LS 75	1.200	74LS 151 B1	1.000	74LS 240 Mot		74LS 670 B	1 2.800	- [
74LS 05 B1	550	74LS 76	1.100	74LS 152 B1	1.000	74LS 241 Mot				- 1
74LS 08 B1	550	74LS 77	1.190	74LS 153 B1	1.000	74LS 242 MOE		VARI	E	
74LS 09 B1	550	74LS 78	1.500	74LS 154	1.850	74LS 243	1.900	BC 172C	L. 130	
74LS 10 B1	550	74LS 83 B1	1.500	74LS 155 B1	1.000	74LS 244	2.300	BC 182B	160	- 1
74LS 11 B1	550	74LS 85 B1	1.500	74LS 156 B1	1.100	74LS 245	3.600	BC 183C	130	- 1
74LS 12 B1	550	74LS 86 B1	700	74LS 157 B1	1.200	74LS 247	2.000	BC 213B	150	Į.
74LS 13 B1	800	74LS 90 B1	1.100	74LS 158 B1	1.200	74LS 249	2.000	BC 237B	125	-
74LS 14 B1	950	74LS 92 B1	1.000	74LS 160 B1	1.500	74LS 251 B1	1.100	BC 307B	120	
74LS 15 B1	550	74LS 93 B1	1.000	74LS 161 B1	1.500	74LS 253 B1	1.100	BC 308B	120	- 1
74LS 20 B1	550	74LS 95 B1	1.200	74LS 162 B1	1.450	74LS 256 B1	2.000	BC 318B	160	
74LS 21 B1	550	74LS 107 B1	850	74LS 163 81	1.450	74LS 257 B1	1.200	BC 546B	120	ŀ
74LS 22 B1	550	74LS 109 B1	800	74LS 164 B1	1.500	74LS 258 B1	1.200	BC 547C	130	- 1
74LS 26 B1	600	74LS 112 B1	800	74LS 165 TX	2.500	74LS 259 B1	2.000	BF 167	660	
74LS 27 B1	600	74LS 113 B1	800	74LS 166 MOT		74LS 260 B1	800	BF 245A	580	
74LS 28 B1	800	74LS 114 B1	800	74LS 168 B1	2.100	74LS 266 B1	1.000	BF 258	630	
74LS 30 B1	550	74LS 121	850	74LS 169 B1	4.000	74LS 273 B1	2.800	BF 393	280	
74LS 32 B1	600	74LS 122	1.200	74LS 170 B1	2.700	74LS 279 B1	1.200	TL 074CN	3.500	
74LS 33 B1	750	74LS 123 TX	2.500	74LS 173 F	1.500	74LS 280 TX	6.000	L 123CB	1.250	
74LS 37 B1	750	74LS 124	2.000	74LS 174 B1	1.200	74LS 283 B1	1.450	LM 348N	1.400	- }
74LS 38 B1	750	74LS 125 B1	1.000	74LS 175 B1		74LS 290 B1	1.300	LM 3900	1.200	
74LS 40 B1	750	74LS 126 B1	1.000	74LS 181 B1	4.000	74LS 293 B1	1.400	LM 3046N	4.000	
74LS 42 B1	1.100	74LS 132 B1	1.100	74LS 190 B1	1.600	74LS 295 B1	1.700	LF 353N	800	
74LS 47 TX	1.800	74LS 133 B1	800	74LS 191 B1	1.500	74LS 298 B1	1.650	LF 356H	3.000	_
74LS 48 TX	1.800	74LS 136 B1	900	74LS 192 B1	2.000	74LS 299 TX	8.500	LF 357N	1.500	
74LS 49 TX	1.900	74LS 137 TX	2.000	74LS 193 B1	2.000	74LS 352 B1	2.100	4024BE	900	
74LS 51 B1	600	74LS 138 B1	1.200	74LS 194 B1	1.800	74LS 353 B1	2.100	4051BE	1.250	
74LS 54 B1	550	74LS 139 B1	1.000	74LS 195 B1	1.800	74LS 365 B1	1.200	4502	1.350	
		0								-

SERIE COMPLET	
C-MOS	4000
C-MOS	4500
TTL.LS-74L	500
Regolatori	7800-7900
LINEARI	LM-UA-TL

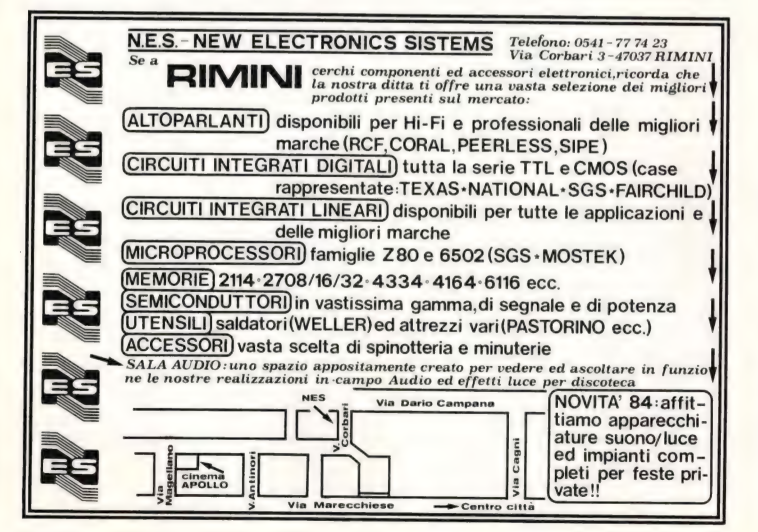
TRIMMER 20 GIRI
100, 500, IK, 2K
5K, 10K, 20K, 50K
100K, 200K, 500K, 1M L. 1100
TRIMMER TIPO 63P 1 GIRO
100 - 500 - 1K - 2K - 5K - 10K
20K - 50K - 100K - 200K - 500K
IM L. 950
TRIMMER PIHER
ORIZZONTALI E VERTICALI L.
170
Resistenze a strato metallico
1% 50 PPM 1-4 W

INDUTTANZE per A.F. 10 - 12 - 15 - 18 - 33 - 39 47 - 56 - 100 - 120 - 330 - 470 MICRO H L. 440

Valori seconto TAB E96 L. 76

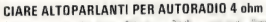
SPEDIZIONI IN CONTRASSEGNO IMMEDIATAMENTE

Prezzi IVA esclusa, ordine minimo L. 10.000

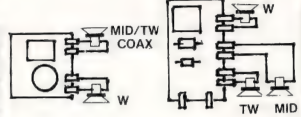


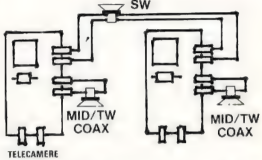
RONDINELLI

COMPONENTI ELETTRONICI



Vad	Dima imm	में भाग	₽. • ₩	treated to the	ांगामत स्	1 4751	Lire
AM 8131	474 4	11.5	+5	:06	tar arma	Media	8.950
AM 1, 119, Fall	15.×1.	52	25	105	90-B00C	Media	12.300
ASK 10 [25], FIRME	10.2 + 10.1	53	25	105	90. 16000	Вісопа	13.600
AM 15" PELL - KOX	177×107	e 1	1.5	196	4 + 12 - 11	Type Jossient	21.450
MM 13 (158) 5 HF	1300 130	36	20	115	80 16600	Bicone	13.600
AM 13-158 FOCK	1 312 3	46	20	115	80-20000	2 Vie coassiale	21.100
ASS 131 PETERS HE	130 - 13	اران	£	40	dC 16111	Birth	14.400
AND THE PROPERTY.	11.11	57	25	90	80 17000	2 vie coassiate	25.600
4W '8 4 W	71	65.3	50	45	40 3500	Waater	24.000
ADD TO BUILDING	1.7	13	3. 4.	*11>	40 40	Suit Winder	27.200
AV 1 h DEFKW	2011		***	* 1	(shill	:A < 161	26.400
AM 3 P. In TX SW	> 6, 1	39.5	50×7	45	Tr , 40to	Sul whoter	28.800
AME SO SECOND	B5x 1+5	39	20	130	80 1600U	Bicono	15.200
AME 146 258 - X CX	80 x 150	46	333	120	au shooti	7 Vie mesself	22.400
95, 144 fa 14	Hh	24	1 49		71 . 15 1()	W. B. h.	6.900
METASTEM	27×42	25	25		tel o = +	Lacub /	7.700
ME SHI X TY	100	19	35	-	, h t 47	1 of martines	16.000
W124 3616W	130	28	bll		3407 24005	Tweeter	19.200
	CU TOLOG	R SERIE AU	TOPAGIO 4	ahm			
	PILIBIPE	B SERIE AU	F DIMMIU	OHHI			





110x65 50 800 700 3 13.850

OFFERTE SPECIALLAD ESAURIMENTO

5000

OFFERTE STECIALING FOR	OTTIMETO		TELEGRAMENE		
Confezione 100 condensatori pin-up misti	L. 3.000	CA 3161	L. 2.900	SAB 0529	L. 9.500
* Confezione 50 cond. al tantalio da 0,047 a 10 UF	L. 5.000	CA 3162	L. 10.500	TDA 2002	L. 2.100
* Confezione 50 cond. eletrolitici 6 + 12 V	L. 3.500	HM 6116	L. 18.200	TDA 2003	L. 2.250
Confezione 50 trimmers normali e a filo	L. 4.000	ICL 7107	L. 20.000	TDA 2004	L. 4.900
Confezione 25 potenziometri vari	L. 5.000	ICL 7126	L. 20.000	TDA 2005	L. 5.900
* Saldatore 220 V 50/60/70 W	L. 9.800	ICM 7216	L. 48.000	TDA 2008	L. 3.500
 Saldatore 24 V 30/40/50/70 W 	L. 9.800	L146	L. 2.600	TDA 2009	L. 7.350
* Saldatore 48 V 22/30/60/70 W	L. 9.800	L 200 CV	L. 4.200	TDA 7000	L. 6.500
* Punte in rame per detti	L. 2.500	L 200 CH	L. 11.200	UA 723 H	L. 1.150
* Punte a lunga durata per detti	L. 7.200	LM 335	L. 3.300	UA 741	L. 650
* Aspirastagno	L. 9.500	LM 336	L. 3.700	XR 2206	L. 12:000
 Dissipatore in alluminio 2xT03 mm 130x130 	L. 3.000	MM 53200	L. 10.500	XR 4151	L. 7.500
Filtro rete antidisturbo 0,3 A	L. 1.500	MC 1458	L. 900	4116	L. 7.450
 Confezione 5 cassette MAGNEX C 5 o C 10 	L. 7.000	NE 555	L. 650	6502	L. 15.400
* Confezione 5 cassette MAGNEX C 15 o C 20	L. 8.400	NE 5534	L. 6.300	6522	L. 18.000

Lire 9.450 9.050

NUOVA SERIE ALIMENTATORI

in contenitore metallico - verniciato	ıra a fuoco e pannelli serigrafati.
---------------------------------------	-------------------------------------

	III Contentior instanto vermontaria a races a permanentaria		
AL 1 AL 2 AL 3 AL 4	ALIMENTATORE STABILIZZATO 12 V 2 A Dim 150×110×75 ALIMENTATORE STABILIZZATO 12 V 2 A protezione conto cortocircuiti - reset di npristino - Dim. 150×110×75 ALIMENTATORE STABILIZZATO VARIABILE da 3 a 15 V 2 A - manopola con indice e porata serigrafate su pannello - Dim. 150×110×75. ALIMENTATORE STABILIZZATO 5 A max 10 ÷ 15 V (regolazione interna) - termica di protezione - Dim. 210×170×100. ALIMENTATORE STABILIZZATO VARIABILE da 0.7 a 15 V. 5 A max - regolabile in tensione e in corrente - con voltmetro - Dim.	L.	22.500 24.500 26.500 51.700
AL 5	210×170×100		70.500
AL 5/B	ALIMENTATORE STABILIZZATO VARIABILE da 0.7 a 15 V. 5 A max - regolabile in tensione e in corrente - con voltmetro e amperometro - Dim 210x170x100.	L.	80.500
AL 6	ALIMENTATORE STABILIZZATO VARIABILE da 0.7 a 24 V. 5 A max - regolabile in tensione e in corrente - con voltmetro - Dim 210x170x100.		84.500
AL 6/B	ALIMENTATORE STABILIZZATO VARIABILE da 0,7 a 24 V 5 A max - regolabile in tensione e in corrente - con voltmetro e amperometro - Dim. 210x170x100.	L.	93.500
AL7	ALIMENTATORE STABILIZZATO 10 A max 10 ÷ 15 V (regolazione interna) - con amperometro - autoprotetto - reset di ripristino - Dim 250x190x160.		140.500
AL 8	ALIMENTATORE STABILIZZATO VARIABILE da 2,7 a 24 V. 10 A max - regolabile in tensione e in corrente - con voltmetro e amperometro	L.	168.500
CB 1	CARICABATTERIE NIKELCADMIO 2 portate: 100 mA - 1 A - regolabili - corredato di amperometro - consente la carica di batterie fino a 10 Ah - conteristore metallico con maniglia - Dim. 170x210x115.	L.	48.500

ACCESSORI

MT 1 MT 2P SP 1 ST 1 ST L ST P SC 1	MINITRAPANO 15.000 giri - corredato di 3 madrini a pinza per punte fino a 2.5 mm Alim. 9 ÷ 16 Vcc. MINITRAPANO PROFESSIONALE in metallo 16.000 giri 80 W - con mandrino automatico per punte fino a 3.2 mm Alim. 12 ÷ 18 Vcc. SERIE DI 5 PUNTE per minitrapano da 0.8 a 1.5 mm. COLONNA supporto per minitrapano in piastica adatta per MT 1 COLONNA supporto per minitrapano - in materiale antiurto - con lente di ingrandimento adatta per MT 1 COLONNA supporto per trapano - completamente in metallo - con cremagnera e riscontro di profondità - adatta per MT 2P SEGA CIRCOLARE a motore 12 ÷ 18 Vcc. 40 W - lame intercambiabili - adatta per tagliare legno, plastica, metallo, vironite - 2 lame in	L. L. L.	21.000 46.600 3.500 15.600 27.500 51.600
LR 2	dotazione - dimensioni piano di lavoro 115×145 mm. SERIE 3 LAME di ricambio per detta, per plastica/legno/vetronite e metalli.	L.	57.200 12.500

Sono disponibili i nostri nuovi cataloghi 1984, richiedeteli inviando L. 3.000 per catalogo accessori illustrato – L. 2.000 per catalogo componenti. Sono entrambi completi di listino.

Gli ordini non verranno da noi evasi se inferiori a L. 20.000 o mancanti di anticipo minimo di L. 5.000, che può essere versato a mezzo Ass. Banc., vaglia postale o anche in francobolli. Per ordini superiori a L. 50.000 inviare anticipo non inferiore al 50%. Le spese di spedizione sono a carico del destinatario. I prezzi potrebbero subire variazioni e non sono comprensivi d'IVA. La fattura va richiesta all'ordinazione comunicando l'esatta denominazione e partita iva, in seguito non potrà più essere emessa.

Software & Computer Division Rivenditore Sinclair * Importazione diretta

SPEDIZIONI

TEL.02-3270226

Magazzino • Via Dupré 5 Aperto solo al mattino - Chiuso II Sabato

CATALOGO HARDWARF

LISTINO IN VIGORE DAL GENNAIO 1984

				•	IDIANE		
•	Sinclair ZX Spectrum completo di alimentatore, cavetti di collegamento, manuali d'uso, 16/48K, cassetta dimostrativa e tre programmi omaggio				Tavoletta grafica	Lit.	140.000
	proposti dalla Nuova Newel (Per il prezzo chiede-				rex, doppia faccia, doppia densità	Lit.	75.000
	re, a causa delle continue variazioni.)				Cadauno	Lit.	8.000
	Espansione RAM a 48K	Lit.	85.000		Manuale in italiano ZX Spectrum, ad esaurimento.	Lit.	20.000
n n	Basetta in kit a 80K (solo stampato e schema)	Lit.	8.000		Carta termica per Alphacom 32, 5 rotoil	Lit.	20.000
	Light pen con software grafico 16/48K in italiano	Sect to	0.000		cadauno	Lit.	5.000
	(solo per ZX Spectrum Issue Two	Lit.	40.000		Stampanti ad impatto (Selkosna-MPS 801,80 col.)	Lit.	590.000
	Interfaccia Joystick versione Kempston	Lit.	30.000		Stampante Ink Jet Olivetti	Lit.	800.000
	Nuova interfaccia programmabile senza fili e sen-	tent to	00.000		Stamparte Alphanem 42	Lit.	700.000
	za software circa	Lit.	65,000		Stampante Alphacom 42	Lit.	350.000
	Joystick con Interfaccia montata Kempston	Lit.	55.000		Printer/plotter Laser, 4 colori	Lit.	340.000
*	Joystick tipo Spectravision	Lit.	25.000		Cabinet con keyboard Kempsto-Dk'Tronics	Lit.	130.000
	Interfaccia stampante Centronics + RS232	Lit.	85.000		Cabinet con keyboard Ricoll, ad esaurimento	Lit.	100.000
	Cavo per stampante	Lit.	30.000		Tastiera Sandnewei	Lit.	140.000
	Filtro e rettificare di corrente antidisturbo per	lof to	30.000		Cassette magnetiche C 20	Lit.	1.200
	computer	Lit.	12.000		C 46	Lit.	1.900
	Monitor per computer 12 polici, fostori	LII.	12.000		Consolle appoggia-Spectrum In metalio	Lit.	18.000
	verdi/ambra cabiato	Lit.	220.000		Programmatore Eplom fino 2764	Lit.	120,000
	Monitor a colori Cabel, 12 pollici, cablato	Lit.	600.000		 Printer Plotter Laser 4 colori	Lit.	335.000
	Ampli BF per ZX Spectrum (box sonoro)	Lit.	38,000	0 0	 Prossimi arrivi	Bull II v	333.000
	Nuova Sinclair Printer (marchio reg. della Sinclair						
	Research Ltd), carta chimica, 40 colonne, Alpha-						
	com 32	Lit.	230.000		NOVITÀ DALL'INGHILTERRA E DA TAI	WAP	2111

HARDWARE VARIO

Oscilloscopi economici 3" montati e in kit	Lit.	290.000
Penna ottica per CBM 64 e VIC 20	Lit.	50.000
Programmators di assess per CDM 64 - 140 00		
Programmatore di eprom per CBM 64 e VIC 20	Lit.	150.000
Piccola mother board per ViC 20 (3 uscite)	LIt.	35.000
Espansione 8K per VIC 20	Lit.	95.000
Espansione 16K per VIC 20 (Switchabile 3.8-16K)	Lit.	135,000
Speakeasy per VIC 20 e CBM 64	Lit.	160,000
MOIOri passo-passo per plotter/robot	Lit.	12.000
Schede comando	Lit.	33.000
Lettore nastri CTU Olivetti	Lit.	90.000
Centrale antidisturbo per centri di calcolo	Lit.	60,000
Ventole raffreddamento	1.12.	15.000
Interfaccia registratore per VIC 20 e CBM 64	Lit.	40.000
Connettori per ZX Spectrum	Lit.	7.000
Connettori Centronic (trimpare)	400	
Connettori Cannon	Lit.	9.000
Floppy disk-drive 1541	Lit.	650.000
Cassette C20 per computers	Lit.	1.200
Ploppy disk 5"1/4 - basso costo		
Portadischetti da 40 pezzi	Lit.	30.000
Connettori per VIC 20	Lit.	5.500
4	and by	0.000

NUOVISSIME OFFERTE

CASSETTE MIXAGE PER SPECTRUM 3-4 GIOCHI BELLISSIMI! £15,000

3 CASSETTE SPECTRUM GIOCHI A SCELTA SU 200 TITOLI £ 20.000 3 CASSETTE VIC (100 TITOLI) £ 25.000 3 CASSETTE CBM 64 (150 TIT.)

PREZZI ECCEZIONALI! SOFTWARE GESTIONALE SU DISCO PER CBM 64

Magazzino e fatturazione	Forth 64
Super base	Stat 64
The last one	Heswriter
Pet speed	Pilot
Easy script	Sinty 64
S.A.M. (64 parlante)	Music master
Simon Basic + Demo	Basic 4.0
Data base	Turtle Graphix
Data manager	Graphix 64
Hesmon	Turbo tape
Zoom	Conto corrente
G-Pascal + Demo	Mailing list
Disk manager	Superutility
Busicalc 64	Diary

MIXAGE PROGRAMMI SU DISCO IN OFFERTA SPECIALE 5 UTILITY PER LIT. 140.000 (EASY SCRIPT/PET SPEED/SIMON BASIC ZOOM/DATA MANAGER (elencare i titoli)

OFFERTA SPECIALE 3 GIOCHI LIT. 30.000

SUPERMIXAGE 3 GIOCHI SUPERMIXAGE GESTIONALI (4) £ 30.000 £ 40.000

e tanti tanti giochi

SOFTWARE PER: 2X SPECTRUM & VIC 20 **CBM 64**

TUTTE LE ULTIME NOVITÀ DALL'INGHILTER-PROGRAMMI ORIGINALI ITALIANI (NON CO-PIATI, NON TRADOTTI)

ATTENZIONE!

Prossimamente in tutta Italia by Softwell Computer, Games e Utility, raccolta mensile di programmi su cassetta. Con inserto! In questo numero: Top Spectrum games e utilities. Inserto: novità, classifiche di vendita, un progetto, posta. In omaggio un computer al mese ad estrazione.

A Roma c'è un nuovo negozio consociato NUOVA NEWEL COMPUTRON - LARGO FORANO 7/8 ROMA - ZONA VIALE SOMAGLIA

VENDITE DI MICRO COMPUTER DELLE MIGLIORI MARCHE, ACCESSORI, PERIFERICHE, ETC. COMPRAVENDITA DI MICRO USATIIII

(per materiale non elencato, richiedere cataloghi o consultare numeri precedenti)

ORDINE MINIMO £ 25.000 (spese spedizione £ 5.000)

DIGITEK MA SCELTO BENE. SCEGLI BENE ANCHE TU.



DIGITEK

VIA VALLI, 28 - 42011 BAGNOLO IN PIANO (Reggio Emilia) Tel. (0522) 61623 r.a

Nessuna preoccupazione. Il pratico e facile manuale in italiano che accompagna MPF II è la soluzione migliore. MPF II è piccolo, leggero, trasportabile, ed ha grandi capacità di memoria e d'uso. Noi lo chiamiamo "l'investimento espandibile", perchè sono tanti i connettori che permettono di espanderlo fino a configurazioni estremamente potenti e, soprattutto, già tutte attuabili.





LA RIVISTA PER LA TUA INFORMATICA

"CAMPAGNA SPECIALE"

In omaggio due minifloppy Dysan a chi si abbona o rinnova l'abbonamento a MCmicrocomputer

TRONICA ·

DI MONTI & C. - VIA PARENZO 2 - 21100 VARESE - TELEFONO 0332/28.14.50

L. 42 000 **ULA 60001 ROM 16K** L. 37.000 L. 12 000 T14532 KB MAT L. 18.000 KR MEMB. L. 9 500 KB TEMP L. 7 500 MOD UHF L 14 500 COIL SPEC. L. 4.000 LOUDSPKR 4 500

componenti sullo spectrum

TAVOLA GRAFICA CON SOFTWARE DISPONIBILE ANCHE PER CBM64



up & PERIFERICHE-MM5303 L. 16,000 8080 L. 11,000 8035 L. 13.000 8212 L. B.000 8216 6.800 8226 L. 9.900 8224 7.000 L. 10.000 Z80A Z80P10 L. 10.000 Z80810 L. 20.000 Z80DMA L. 22.000 ZBOCTC L. 10.000

L 12.000 8251 L. 12.000 8255A 6502 L. 15000 L. 16,000 6522 L 22.000 6532 L. 16.000 8253

FERRANTI ZN 425-8 L. 16.000 ZN 426 ZN 427 L. 18.000 L. 35.000 ZN 428 L. 32.000 ZN 449 L. 22.000

S 0 N 0

S

P

Ε

C

T

R

H

M

NE570/571	L. 12.000
SN76477	L. 7.500
M208/108	L. 22.000
M112	L. 38.000

LM13700	L. 3.200
SN76489	L. 28.000
SAJ110	L. 4.500
NE5534	L. 4.500

TDA1022	L. 12.000	M110	L. 22.000
TMS3615	L. 10.500	uA 726	L. 22.000
MO83/MK50240	L. 12.000	NE5532	L. 5.500

SOLID ST. M .-SSM2033 L. 43.000 SSM2040 L. 32 500 SSM2044 L. 25.000 SSM2050 L. 32,500 SSM2056 L. 25.000

MATSHSHITA BBD'S-MN3010 L. 30,500 MN3101 L. 4.500 MN3011 L 92,000

CURTIS CEM3310 L. 30,000 L. 26.000 CEM3320 CEM3330 L 30,000 **CEM3340** L. 43,000 CEM3350 L. 28 500 CEM3372 L 45.000 SINTETIZZATORE IN KIT



AY-3-8910 - GENERATORE DI SUONI PROGRAMMABILE

L. 16.000

SPO-256-AL2 - GENERATORE DI FONEMI

L 38,000

L 30 000

L 25 000

L 4500

L 7.000

	TFK U401 HIGH COM	L. 12.000	LM3914/3915/39	16 LED DRIVER	L 8.000	LM 2917	Ł. 6.500
v	NE545/LM1011 DOLBY B	L. 11.000	UAA 170/180		L. 4.800	DAC 08-E	L 8 500
	TDA 7000 FM RECEIVER	L. 6.000	ICM7555		L. 3.200	DAC 1222	L. 22.000
A	MM53200 ENCODER / DEC	ODER L. 7.500	ICL8038		L 14.000	8G3524	L. 6.500
R	ADJ590JH SENSORE TEMP		ICL 7216D		L. 45.000	78H05 REGOLATORE	5 V-5 A L 16.000
	FIGARO 813 SENSORE GAS		X82206		L 15.000	78H12 REGOLATORE 1	2V - 5A
'	SENSORE DI UMIDITÀ	L. 15.000	MK50395/50397	/50398	L 22.000	CA3161/3162	La coppia L. 12.000
E	CAPSULE ULTRASUONI TX		AY-3-1350			TDA 2009	L 9.500
	MINISIRENE PIEZO 1100B	L. 18.000	CA 3130		L. 3.500	TDA 2005	L. 6.000
G	AN 214	. 4.800 LA 4422	L 4	4 000 UPC 585		L. 4.000 M 51515	L 6800
G	AN 214	. 4.800 LA 4422	L 4	4 000 UPC 585		L. 4.000 M 51515	L 6800
	AN 253	. 4 400 LA 4430	_	4 000 UPC 587		L. 4 000 M 51517	
	AN 313	. 9 500 LA 4440		6 500 UPC 1001		L. 6 800 M 51521	L. 4200
A	AN 315	6 500 MB 3713		4.000 UPC 1025		L. 8 000 STK 438	L. 20.000
D	BA 511	4.800 MB 371		4 000 UPC 1030	1	L. 6 800 STK 443	L 30 000
-	BA 521	4 400 TA 7122		2 200 UPC 1032		L. 2 500 STK 441	L. 28 000
P	HA 1339	. 6.500 TA 7156		6 800 UPC 1150		L. 4 500 STK 459	L. 22 000
0	HA 1366	. 4 000 TA 7204	-	4 000 HPC 1181		L. 4 000 STK 465	L 28 000
M	HA 1368	5 200 TA 7205		3 800		L. 4 000 STK 461	
N	HA 1377	8 000 TA 7214	L S	9 000		1 7000 STK 463	

UPC 1185

UPC 1230

UPC 1350

M 51513

Z8-603 2K EPROM - uP SINGLE CHIP

HA 1398

LA 4140

LA 4400

LA 4420

E

S

1

L. 45.000

L

L 2 700

L. 4 600

4 000

6.800

MONITOR 12" VERDI ARANCIONI - A COLORI

ALTOPARLANTI - WHAFERDALE - CIARE - MOTOROLA - ITT

9 000

1 800

6 800

4 000

FLOPPY DISK - CONFEZIONI DA 10 PEZZI

EPROM GESTIONE SCHEDA VIDEO GRAFICA N.E. LX529 CON D.O.S./N.E. E C.P.M.

TA 7220

TA 7222

TA 7227

UPC 575

1. 80 000

L. 7000

L. 6 800

L. 5 200

L. 4 600

STK 463

PA 3005

28C 1306

2SC 1307

CONCESSIONARIO NUOVA ELETTRONICA - ALTRE CASE: WILBIKIT - PLAY KIT - GPE - ANTEX - WELLER JBC - ORIX - MULTICORE BREMI - TEKO - ALPHA ELETTRONICA - GAVAZZI - GREENPAR - BOURNS -NATIONAL - SGS - MOTOROLA - MOSTEK - ITT - NEC - HITACHI - FAIRCHILD - FERRANTI - RCA - SIGNETIC

CONDIZIONI DI VENDITA - SPEDIZIONI IN CONTRASSEGNO Ordine minimo L. 30.000. I prezzi sono comprensivi di IVA. - Inviando L. 3.000 rimborsabili al primo acquisto, vi invieremo il catalogo illustrato del materiale disponibile con i relativi prezzi. Ulteriori informazioni per ogni singola voce deve essere richiesta specificatamente. I DATA SHEET, quando richiesti, costano L. 150 al foglio. I prezzi sono orientativi e possono subire variazioni in aumento o in diminuzione - sconti per quantitativi.

TECNOLOGIA "kit." G.P.E.

Eccesionale ità:

e finalmente
e finalmente
disponibile
"ELETTRONICA IN KIT,
Volume 2º



LO TROVERETE IN TUTTE LE EDICOLE PRESSO TUTTI I RIVENDITORI G.P.E. kit.

OPPURE RICHIEDENDO IN CONTRASSEGNO A GPE CASELLA POSTALE 352 - 48100 RAVENNA AL PREZZO DI L. 6.000 + SPESE POSTALI

NOVITÀ DEL MESE A PAG. 27

VISITATECI AL in Milan





DAL 29 NOVEMBRE AL 4 DICEMBRE 1984

RIVENDITORI AUTORIZZATI:

EMILIA-ROMAGNA

BOLOGNA - TOMMESANI ANDREA Via Battistelli n. 6/C - Tel. 051/550761 RAVENNA - OSCAR ELETTRONICA Via Trieste n. 107 - Tel. 0544/423195 S. P. IN CAMPIANO (RA) - FLAMIGNI ELET. Via Petrosa n. 401 - Tel. 0544/576834 FERRARA - GENERAL ELECTRONIC APPLI-GATIONS - Via J. F. Kennedy n. 17 FERRARA - EMPORIO RADIÓ TV Via 25 Aprile n. 99 - Tel. 0532/39270 MIRANDOLA (MO) - TOMASI MASSIMO Via Marsala n. 9/A - Tel. 0535/24305 MODENA - ELECTRONIC CENTER Via Malagoli n. 36 - Tel. 059/235219 PARMA - VELCOM S.r.I. Via E. Casa n. 16 - Tel. 0521/23376 PIACENZA - ELETTROMECCANICA M & M Via Scalabrini n. 50 - Tel. 0523/25241 RUSSI (RA) - ZOT ELECTRONICS C.so Garibaldi n. 111

FRIULI VENEZIA GIULIA:

PORDENONE - HOBBY ELETTRONICA
Via S. Caboto n. 24 - Tel. 0434/29234
CERVIGNANO DEL FRIULI (UD) - A.C.E.
Via Stazione n. 21/1
TRIESTE - RADIO TRIESTE
V.le XX Settembre - Tel. 040/795250
UDINE - R.T. SISTEM
V.le Leonardo da Vinci n. 99 - Tel. 0432/48
1096

LAZIO

ROMA - ELETTRONICA SERVICE Via Fontanarossa n. 15

LIGURIA

ALBENGA (SV) - NICOLOSI GIUSEPPE
Via Mazzini n. 20-22-24 - Tel. 0182/540804
GENOVA - R. DE BERNARDI
Via Tollot n. 7 - Tel. 010/587416
CHIAVARI - E.L.C.O.
Via Orsi n. 44
CAMPOROSSO MARE (IM) DITTA TELFGENTRO - P.zza d'ARMI 29 - Tel. 0184/29395
LA SPEZIA - RADIO PARTI
Via Maggio n. 330 - Tel. 0187/511291
SARZANA (SP) - DITTA VINCENZI UGO
Via A. Lucri n. 39 - Tel. 0187/620495
SANREMO (IM) - PERSICI VITTORIO
Via M. della Libertà n. 87 - Tel. 0184/70906
IMPERIA - S.B.I. ELETTRONICA
Via XXV Aprile n. 122 - Tel. 0183/24988
GENOVA SAMPIERDARENA - VART
Via A. Cantore n. 193/R - 010/460975

LOMBARDIA

BRESCIA - VIDEO HOBBY ELETTRONICA
VIA F.III Ugoni n. 12/A - Tel. 0100/55121
CANTÚ (CO) - EMMEPI ELETTRONICA
VIA E. Fermi n. 4
PAVIA - REO ELETTRONICA
VIA BRIOSCO n. 7 - Tel. 0382/473973
MONZA (MI) - ELETTRONICA MONZESE
VIA A. VISCONTI n. 37 - Tel. 039/23153
VARESE - ELETTRONICA RICCI
VIA PARENZO n. 2 - Tel. 0332/281450

CINISELLO BALSAMO (MI) - C.K.E. Via Ferri n. 1 - Tel. 02/6174981 CERNUSCO S/N (MI) - ELET. RECALCATI Via Leopardi n. 4 - Tel. 02/9241477 CASSANO ADDA (MI) - NUOVA ELETTRONI-CA - Via Gioberti n. 5/A - Tel. 0363/62123 BERGAMO - C & D ELETTRONICA Via Suardi n. 67/D - Tel. 035/249026 SONDRIO - COMMERCIALE ELETTRONICA Via Credaro n. 14 - Tel. 0342/217070 CREMONA - TELCO P.zza Marconi n. 2/A - Tel. 0372/31544 MILANO - L.E.M. Via Digione n. 4 - Tel. 4984866 MILANO - NUOVA NEWEL
Via Macmahon n. 75 - Tel. 02/323492
S. DONATO (MI) ELETTRONICA S. DONATO Via Montenero n. 3 - Tel. 02/5279692 MANTOVA - C.D.E. Via N. Sauro n. 33/A - Tel. 0376/364592

CIVITANOVA MARCHE (AN) - BISELLI N. Via Don Bosco n. 11/13 - Tel. 0733/72440 PORTO D'ASCOLI dI SAN BENEDETTO DEL TRONTO (AP) - ON-OFF Via Val Sugana n. 45 - Tel. 0735/658873

PIEMONTE

TORINO - TELERITZ s.n.c. C. Corsica n. 193 - Tel. 011/6192101 TORINO - DURANDO ELETTRONICA Via Terni 64/A - Tel. 011/7396495 TORINO - HOBBY ELETTRONICA Via Saluzzo n. 11/F - Tel. 011/655050 TORINO - DIRI ELETTRONICA C. so Casale n. 48/bis C. so Casale n. 48/dis NOVARA - RAN TELECOMUNICAZIONI Via Perazzi n. 23/B - Tel. 0321/35656 CUORGNÈ (TO) - A.R.C.O. ELETTRONICA Via Milite Ignoto n. 7 - Tel. 0124/666010 OVADA (AL) - CREMONTE PAOLO P.zza Mazzini n. 28 - Tel. 0143/86586 REGINA MARGHERITA (TO) - DITTA CEART C.so Francia n. 18 - Tel. 011/793494 SETTIMO TORINESE (TO) - G.V.T. Via Aragno n. 1 - Tei. 011/8011959 GALLIATE (NO) - RIZZIERI GUGLIELMO Via Trieste n. 54/A - Tel. 0321/63377 SALUZZO - ARET T.V. Corso 27 Aprile n. 52 - Tel. 0175/41520 FOSSANO (CN) - ASCHIERI GIANFRANCO C. so Emanuele Filiberto n. 6 SAVIGLIANO (CN) - COMPSEL Via Beggiani n. 17 PIANEZZA (TO) - R.T.M. s.n.c. Via Caduti per la Libertà n, 23 - Tel. 011/9676295 PINEROLO (TO) - CAZZADORI VITTORIO P.zza Tegas n. 4 ang. Via Trieste - Tel. 0121/22444 VERBANIA INTRA (NO) - DITTA LINO OSELE C.so Cairoli 17 - Tel. 0323/43180 DOMODOSSOLA (NO) - DITTA LINO OSELE

PUGLIA

FOGGIA - TRANSISTOR Via S. Altamura n. 48 COPERTINO (LE) - S.P.A.D.A. Via Santangelo - tel. 0833/771172 FRANCAVILLA FONTANA - ELETTR. CA GIOF-FREDI Via Salita della Carità n. 4 TRICASE (LE) - C.F.C. Via Cadorna n. 64 - tel. 0833/774032 OSTUNI - COLUCCI ANGELO Via E. Orlando n. 30 - Tel. 0831/973075 MOLFETTA (BA) - CUP Via A. Fontana n. 2 COPERTINO (LE) - C.E.E. Via Bengati n. 42 - tel.0832/949235

C.so Moneta n. 66 - Tel. 0324/43473

TOSCANA

PISTOIA - CENTRO ELETTRONICA Via Borgognomi 12/14 - Tel. 0573/22624 PIOMBINO - ALESSI PAOLO Via Cimarosa n. 1 - Tel. 0565/39090 PONTEDERA (PI) - MATEX Via A. Saffi n. 33 - Tel. 0587/54024 FIRENZE - P.T.E. snc Via Duccio di Boninsegna n. 61/62 Tel. 055/701187 FIRENZE - ELETTROTECNICA snc Viale Europa n. 147 - Tel. 055/688549 MONTECATINI TERME - ZANNI P. LUIGI C.so Roma n. 18 - Tel. 0572/79776 CASTELFRANCO DI SOTTO - ARINGHIERI Via L. da Vinci n. 2 - Tel. 0571/479861 SIENA - TELECOM STI V.le Mazzini n. 33

TRENTINO ALTO ADIGE

TRENTO - FOX ELETTRONICA Via Maccani n. 36 - Tel. 0461/984303 BOLZANO - TECHNOLASA Via Capri n. 40 - Tel. 0471/930500 ROVERETO (TN) - CEA ELETTRONICA Via Pasubio n. 68/A - tel. 0464/35714 BORGO VALSUGANA (TN) - D.P.D. ELETTRO Via Puiste - Tel. 0461/753462

VENETO

VERONA - S.C.E. ELETTRONICA Via Squimero n. 22 - Tel. 045/972655 CONEGLIANO (BL) - ELCO ELETTRONICA Via Manin n. 26/b - Tel. 0438/34692 MESTRE - R.T. SISTEM Via Fredaletto n. 31 - Tel. 041/56900 SAN DONADI PIAVE - R.T. SISTEM Via Vizzotto n. 19 - Tel. 0421/44001 TREVISO - R.T. SISTEM Via Oriani n. 56 - Tel. 0422/55455 SOTTOMARINA (VE) - B & B ELETTRONICA V.le Tirreno n. 44 BELLUNO - ELCO ELETTRONICA Via Rosselli n. 109 MONTECCHIO MAG - BAKER ELETTRONICA Via Bivio S. Vitale n. 8 - Tel. 0444/799219 PADOVA - RTE ELETTRONICA Via A. da Murano n. 70 - Tel. 049/605710 SARCEDO (VI) - CEELVE Via Europa n. 5 - Tel. 0445/369279 **LEGNAGO (VE)** - AREL TV Via Roma n. 18 - Tel. 04442/20141 S. DONA DI PIAVE - EPM ELETTRONICA Via N. Sauro n. 160 - Tel. 0421/42922 PADOVA - ELETTROINGROSS Via Savelli - Tel. 049/760577 MIRANO (VE) - SAVING ELETTRONICA Via Gramsci n. 40 - Tel. 041/432876 SAN BONIFACIO (VE) - ELETTRONICA 2001 C.so Venezia n. 85

SCAFATI (SA) - E.P.R. ELETTRONICA Via Milano n. 16 - Tel. 081/8638742 MESSINA - G.P. ELETTRONICA Via Dogali n. 49 - Tel. 090/718181 CANICATTÍ (AG) - DITTA CERSA Via Papa Giovanni n. 4 CATANIA - DITTA RENZI ANTONIO Via Papale n. 51 - Tel. 095/447377

MASSAGNO (LUGANO) - TERBA WATCH S.A. Via dei Pioppi n. 1 - Tel. 091/560302

ASSISTENZA TECNICA

Chi incontrasse difficoltà nel montaggio di un nostro kit può telefonare nelle giornate di: SABATO ore 9,30 - 12,30 LUNEDI ore 9,00 - 12,30 Tel. 0544/464059

C.D.E. & C. S.a.s. Via N. Sauro 33/A

di FANTI G.

46100 MANTOVA - Tel. (0376) 364.592

®ZX SPECTRUM SOFTWARE

Sono disponibili più di 800 programmi tra i più belli sul mercato. Forniamo LISTINO SPIEGATO inviando L. 2000 in bolli

SCONTI PER QUANTITA'

Full Throttle	48K	L. 12.000
Hulk	48K	L. 12.000
Micro Olympics	48K	L. 12.000
Tornado Low Lewel	48K	L. 12.000
Automania	48K	L. 12.000
Match Point	48K	L. 12.000
Mugsy	48K	L 12 000
World Cup	48K	L. 12.000
Sabre Wulf	48K	L. 12.000
Driller Thanks	48K	L. 12.000

ARRIVANO NOVITA' SETTIMANALMENTE!!!!!

VIC 20 SOFTWARE

Più di 150 programmi tra i migliori in commercio. Chiedere listino inviando L. 800 in bolli.

SCONTI PER QUANTITA'

Database Vic	8/16K	L. 12.000
Ricettario Vic		
(archivio)	8/16K	L. 12.000
Agenda Telefonica	8/16K	L. 12.000
Archivio Clienti		
(su disco)	8/16K	L. 26.000
Archivio 8000		
(gestione su disco)	8/16K	L. 26.000
Math Pac (gestione testi		
per stampante		
su disco)	8/16K	L. 26.000
Arcadia		
(battaglia spaziale)	8/16K	L. 12.000
Sub Chase		
(batt. sommergibili)	8/16K	L. 12.000
Frogger	8/16K	L. 12.000
Boss (scacchi)	8/16K	L. 12.000

CBM 64 SOFTWARE

Disponiamo di oltre 600 programmi tra i migliori e continuano ad arrivare settimanalmente delle novità. Chiedere listino aggiornato inviando L. 1.200 in bolli. Precisiamo che i programmi su nastro vengono forniti in Turbo Tape.

SCATOLE DI MONTAGGIO C.D.E.

KIT N. 1 LUCI PSICHEDELICHE A 3 CANALI: ogni canale porta 800W Quattro regolazioni generale, bassi, medi, acuti. Alimentazione 220Volt KIT N. 2 LUCI ROTANTI A 3 CANALI: ogni canale porta 800W Regolazione della velocità di rotazione a mezzo potenziometro. Alimentazione 220Volt KIT N. 3 MICROFONO PER LUCI PSICHEDELICHE (KIT N. 1): applicato al KIT N. 1 evita di effettuare il collega-L. 6.000 mento alla cassa acustica. KIT N. 5 LUCI ROTANTI A 6 CANALI: ogni canale porta 800W. Regolazione della velocità di scorrimento a mezzo potenziometro. Alimentazione 220Volt

1 23 000

KIT N. 6 ALIMENTATORE REGOLABILE DA 1 A 30VOLT 2A: ottimo strumento da laboratorio. È escluso il tra-L. 17.000 sformatore KIT N. 6/A ALIMENTATORE REGOLABILE DA 1 A 30VOLT 5A: uguale al KIT N. 6 ma potenziato. Come nel precedente anche in questo vi à il controllo di corrente oltre a quello di tensione TR1 Trasformatore 30V 2,5A per KIT N. 6 L. 17.500 TR2 Trasformatore 30V 5A per KIT N. 6/A L. 29.000 Chiedere lists offerte speciali inviando L. 900 in bolli.



Sono disponibili tutti i contenitori GANZERLI di cui, su richiesta spediamo il catalogo e il listino prezzi Inviare L. 1.700 in boili

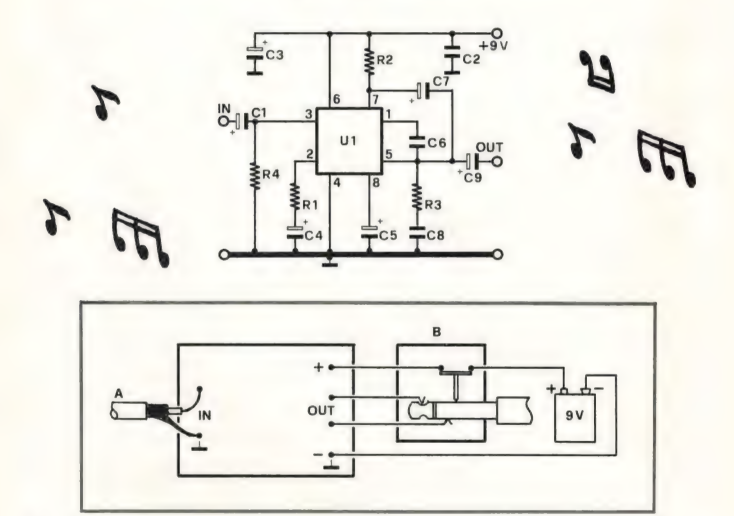
Spedizione Contrassegno - Le spese di spedizione e di imballo sono a carico dell'acquirente - Non vengono evasi ordini se non accompagnati da acconto pari ad almeno il 30% dell'importo dell'ordine - Prezzi comprensivi di IVA

MUSICA

Guitar Stage One

AMPLIFICATORE PER CHITARRA ELETTRICA DA INSERIRE NEL CORPO DELLO STRUMENTO: UNA SOLUZIONE PER ASCOLTARSI DIRETTAMENTE IN CUFFIA O PER MIGLIORARE IL RENDIMENTO DI UN AMPLI DI POTENZA.

di ROLANDO LA FATA



E risaputo che i musicisti, anche se non sempre lo vogliono ammettere, sanno essere alquanto vezzosi quando si tratta di aggiungere un tocco personale al proprio strumento.

È altrettanto risaputo che la chitarra, oltre al titolo di «regina del rock», si è anche conquistata, ultimamente, quello di strumento più «customizzato». Questo è

avvenuto per una serie di motivi: la passione per il fai da te, la possibilità di reperire buoni componenti, il piacere della ricerca e della sperimentazione, il desiderio di caratterizzare lo strumento con una propria personalità. Il fenomeno chiamato «customizing», per definirlo con un vocabolo preso a prestito dal dizionario d'oltre oceano, è un fenome-

no che sta prendendo sempre più piede tra i chitarristi del nostro Paese, che vogliono emulare i loro beniamini anglo-americani. In effetti, tutto è molto più di un hobby: aggiunge, al piacere di «fare», uno stimolo creativo particolare che si collega al fascino della musica.

Naturalmente il «customizing» non poteva lasciarci indifferenti;



ci ha coinvolto per quel che riguarda la parte elettronica dello strumento, tralasciando gli interventi meccanici, che sarebbe sempre meglio far eseguire da personale specializzato.

Vi spieghiamo in breve la nostra idea: con l'aiuto della Meazzi, che ci ha suggerito il modello di chitarra su cui montare i nostri circuiti, abbiamo sviluppato una serie di modifiche all'elettronica dello strumento. Ciò ci ha permesso di ampliare notevolmente le possibilità timbriche anche di chitarre non proprio eccezionali, con risultati sorprendenti.

La particolarità dei circuiti da noi studiati è questa: il montaggio all'interno dello strumento, nello scasso già esistente dove sono alloggiati i potenziometri di regolazione del tono e del volume.

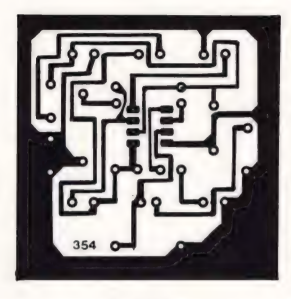
Tale montaggio è possibile grazie ad un attento studio circuitale, particolarmente rivolto all'eliminazione di rumori di fondo indesiderati. Seguendo tale procedura si è inoltre dimezzata la quantità di cavi che collegano lo strumento all'amplificatore di potenza, con conseguente ri-

il lato

rame

TBA 820M





COMPONENTI

R1 = 120 ohm R2 = 56 ohm R3 = 1.2 ohm R4 = 10 Kohm

C1 = 4,7 μ F 16 Vl elettr.

C2 = 0.1 μ F poliestere C3 = 100 μ F 16 VI elettr. C4 = 100 μ F 16 VI elettr.

C5 = 47 μ F 16 1Vl elettr.

C6 = 330 pF ceramico C7 = 100 μ F 16 Vl elettr. C8 = 0,22 μ F poliestere C9 = 220 μ F 16 Vl elettr.

U1 = TBA820M

Il circuito stampato, codice 354 è disponibile a richiesta al prezzo di lire 2.500. Per riceverlo inviare vaglia postale ordinario con indirizzo e codice del prodotto al nostro indirizzo.

duzione del fruscio.

La basetta, con misura standard di cm 6x6, è adatta alla chitarra da noi provata, ma anche tutte le altre con scasso romboidale tipo Gibson «Les Paul».

Come avrete capito, il montaggio del circuito nella chitarra è un'operazione abbastanza semplice ed alla portata di tutti.

Inoltre non modifica assolutamente l'estetica dello strumento, dato che tutti i componenti necessari, pila di alimentazione compresa, trovano sede all'interno del retro cassa.

Partiamo quindi con il progetto, che prevede il montaggio di un circuito dalle caratteristiche veramente eccezionali.

Notiamo che, molto spesso,

specie sulle chitarre più economiche, vengono montati dei rilevatori non all'altezza della situazione. Ebbene, montando il nostro circuito verificherete risultati migliori di quelli ottenibili mediante la sostituzione dei pickups, con spesa molto più bassa e con la sicurezza di non aver creato situazioni da cui non è possibile tornare indietro (visto che non è necessario praticare alcun foro sul corpo della vostra «solid body»).

Ma veniamo alle caratteristiche del nostro «stage one»: come si può vedere dallo schema elettrico, abbiamo utilizzato, quale unico componente attivo, un integrato a 8 pin TBA820M della SGS.

Questo ha la particolare caratteristica di possedere una sensibilità di ingresso molto elevata ed una potenza di uscita (circa 1W) sufficiente a pilotare un trasduttore con impedenza non inferiore a 4 ohm.

Una volta montato il circuito all'interno della chitarra, è possibile suonare in cuffia, semplicemente collegando il jack da 6,3 mm alla presa di uscita dello strumento.

Oltre a permettere di studiare in tutta tranquillità senza arrecare fastidio ad alcuno, il circuito è in grado di essere accoppiato con qualsiasi amplificatore di potenza per strumenti.

In tal modo è possibile aumentare notevolmente la resa sonora dello strumento a causa del maggiore livello del segnale che viene

posto all'ingresso.

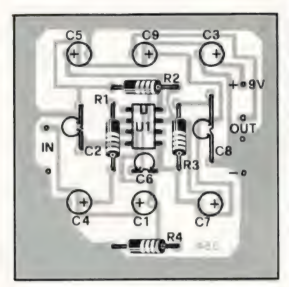
Il circuito presenta una notevole flessibilità in rapporto al carico di uscita. La sua capacità di elevare l'ampiezza di segnali, anche deboli, ne consente il collegamento diretto con i pick-ups, senza bisogno di stadi preamplificatori. La resistenza RI determina il guadagno del circuito. Se R1 è da 120 ohm, l'impedenza di uscita 8 ohm, la potenza pari a



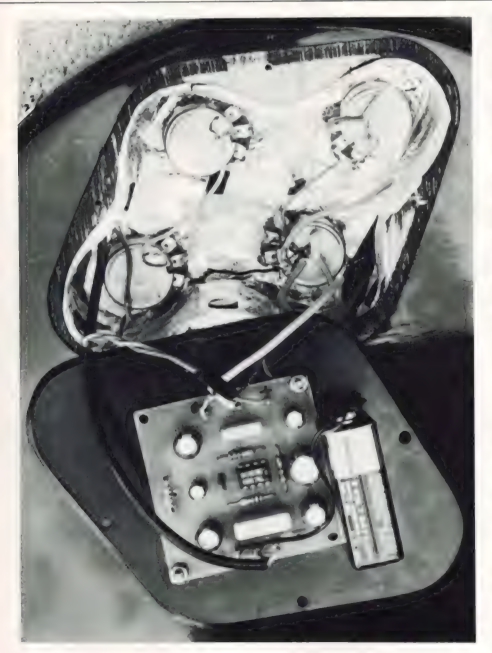
Nelle immagini la chitarra su cui abbiamo apportato la modifica e la basetta prima della chiusura del vano già presente sul retro del corpo dello strumento.

la basetta in pratica

Disposizione componenti sul circuito stampato. Nella foto a destra la presa jack con interruttore da collegare ai terminali OUT.







0.5 W con 9 volt di alimentazione, la distorsione è pari allo 0.3%. Tra i dati tecnici troviamo: sensibilità di ingresso pari a circa 50 mW per 1 W di uscita, impedenza d'ingresso pari a 10 Kohm. La risposta in frequenza, con C9 da 220 μ F e C6 da 330 μ F varia da 40 a 17.000 Hz.

Per ampliare la banda di frequenza nella quale il dispositivo lavora è necessario aumentare il valore di C9 e diminuire quello di C6 e C8. Ad esempio, per raggiungere i 22.000 Hz, come frequenza di taglio superiore, C6 deve essere diminuito a 170-220 pF e C8 a 0,1 µF. Per ottenere una frequenza di taglio inferiore a 25 Hz. C9 deve essere di 1000 µF.

La tensione di alimentazione è ricavata da una pila da 9 V.

In pratica le operazioni da compiere sono quelle di seguito illustrate. Smontate la piastra di materiale plastico sul retro dello strumento; scollegate il cavo che porta il segnale alla presa jack (esistente sulla chitarra) e collegatelo all'ingresso del circuito attivo. Sostituite la presa jack con una munita di interruttore, fate i necessari collegamenti alla basetta stampata ed alla batteria, riferendovi allo schema di montaggio.

Posizionate con il nastro biadesivo sia la pila, che la basetta sulla piastra di copertura.

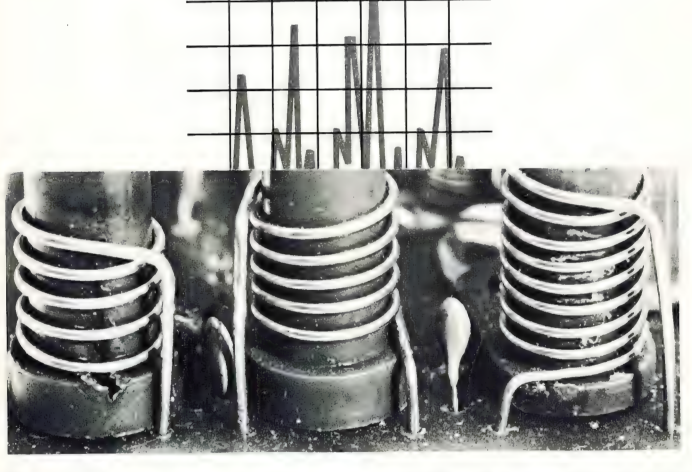


ALTA FREQUENZA

Lineare per 27 MHz

STADIO DI POTENZA RF PER ONDE CORTE FRA 10 E 11 METRI; PILOTABILE CON QUALSIASI RADIOTELEFONO PER LA BANDA CITTADINA. POTENZA IN ANTENNA FINO A 10 WATT.

di FRANCO MARANGONI



Questo piccolo amplificatore lineare, con potenza da 5 a 10 watt, dipendenti dalla potenza di pilotaggio e dalla tensione di alimentazione, è stato da noi studiato appositamente per il ricetrasmettitore MK 430, apparso in settembre sulla rivista, ma ovviamente il suo uso è idoneo per tutti quegli apparati operanti sulla banda 25÷30 Mhz in AM o FM, siano essi C.B. radiocomandi o semplici walkie talkie.

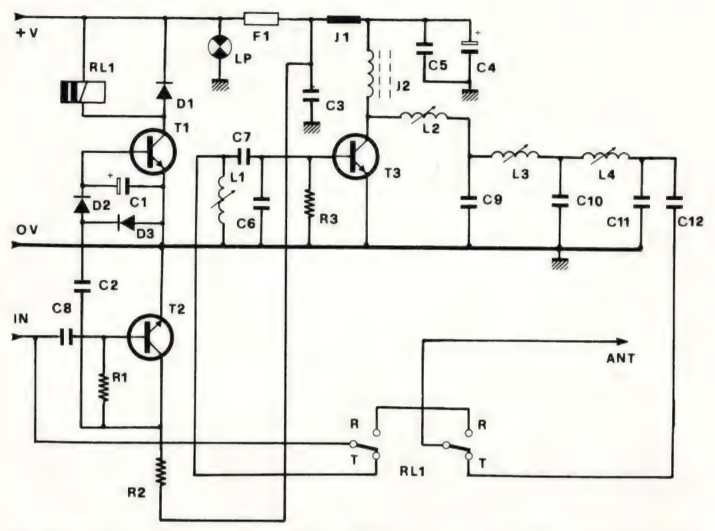
Mediante l'uso di questo amplificatore lineare, potrete aumentare, con poca spesa ed ottimi risultati, la portata di apparati trasmittenti o ricetrasmittenti in vostro possesso funzionanti nella banda compresa tra 25 e 30 Mhz, siano essi funzionanti in FM (modulazione di frequenza) o AM (modulazione d'ampiezza).

Caratteristica peculiare del nostro progetto, è la commutazione automatica ricezione-trasmissione, questo significa che basterà collegare il bocchettone di antenna del trasmettitore voluto al lineare ed il tutto funzionerà immediatamente senza bisogno di comandi manuali ricezione trasmissione.

Lo schema elettrico è, come potete vedere, estremamente semplice, questo per migliorare l'affidabilità del complesso e la facilità di montaggio.

Per semplicità analizzeremo i

schema elettrico



due momenti di ricezione e trasmissione.

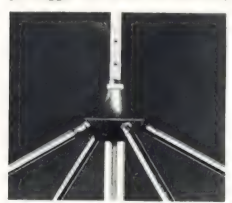
Il primo, la ricezione, è estremamente semplice: il segnale captato dall'antenna viene trasferito direttamente, attraverso il relè RL1 il quale si trova a riposo, (posizione R-R), alla presa d'antenna del ricevitore che effettua così la normale ricezione.

Passando in fase di trasmissione, sulla presa di antenna del TX da amplificare, sarà presente una quantità di radiofrequenza. Questa viene prelevata dal lineare e portata sulla base di T2 attraverso C8. Il transistor ha funzione di amplificatore di radiofrequenza.

Dopo aver subito l'amplificazione la RF viene raddrizzata e filtrata dai diodi D1 e D2 e da C1 ed applicata, in forma di tensione continua positiva alla base di T1.

In questo modo avremo la conduzione tra collettore ed emettitore di T1 e la conseguente eccitazione della bobina del relè; quest'ultimo passerà quindi i suoi contatti dalla posizione R-R a quella di trasmissione T-T,

In tal modo la radiofrequenza prelevata dal trasmettitore, passando attraverso gli scambi del relè, giungerà al circuito amplificatore lineare vero e proprio, costituito da T3, C6, C7 L1 ed R2. Lo speciale transistor da noi usato, permette un elevato guadagno di potenza; infatti come potrete constatare, con potenza di pilotaggio dell'ordine di 200mW,

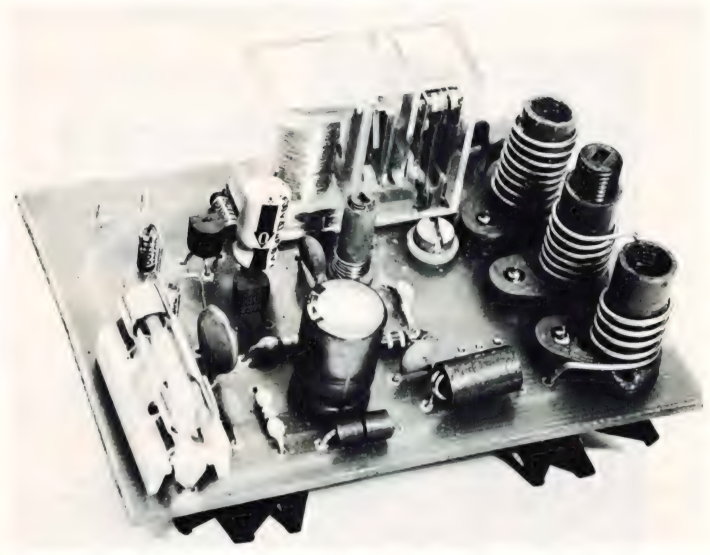


si ottengono potenze in uscita di ben 7W mentre con pilotaggio a 500mW, possiamo ottenere potenza dell'ordine dei 10W. Ovviamente, usando come eccitatori i normali walkie-talkie giocattolo, otterremo potenza dell'ordine di 2÷4 W, già più che sufficienti per rendere tali apparati superpotenti rispetto alla loro normalità.

In uscita (sul collettore di T3), abbiamo messo un filtro formato da L2, L3, L4, C9, C10, C11, che provvede a rendere estremamente pulita la portante del nostro lineare. Diciamo infine che, J1, J2 sono impedenze di blocco di radio frequenza, ed F1 è un fusibile di protezione per il transistor di potenza T3.

Realizzazione pratica

La realizzazione, sebbene non difficoltosa, deve assolutamente



rispettare quelle poche ma importanti regole richieste da circuiti elettronici funzionanti in radiofrequenza.

Inizieremo col precisare che questo tipo di montaggio non può essere fatto su basette preforate. Si deve assolutamente fare uso di circuito stampato in vetronite con piste stagnate. Questo per evitare spiacevoli sorprese in fase di collaudo.

Inizieremo col montare le resistenze, poi monteremo J1 e J2.

Continueremo col montaggio dei diodi, D1 e D2, dei transistor T1 e T2 dei condensatori ceramici poi elettrolitici, del portafusibile F1, delle bobine L1, 2, 3, 4, del relè ed infine del transistor T3 con relativa aletta di raffreddamento.

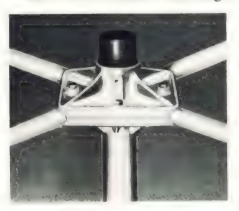
Seguire attentamente il disegno esplicativo per quanto riguarda J1.

Il filo rigido da 0,2÷0,5 mm utilizzato potrà essere benissimo quello avanzato da un terminale di resistenza dopo la saldatura.

Il montaggio di T3, non presenta difficoltà particolari (vedi anche disegno relativo).

Ovviamente, come raffreddamento per T3, può anche essere utilizzato lo stesso contenitore in cui decidete di sistemare il lineare, ma ricordatevi che, specie sopra potenze di 5W è sempre meglio usare un'aletta di raffreddamento.

Una volta ultimato il montag-



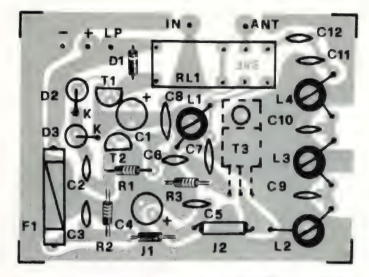
gio, controllate ancora il giusto verso dei diodi, condensatori elettrolitici e transistor. A questo punto... taratura e collaudo.

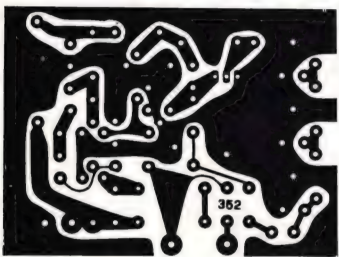
Dovremo innanzitutto disporre di un ricetrasmettitore o un semplice trasmettitore.

È importante che il collegamento tra trasmittente e lineare venga fatto con un cavetto schermato da 50 ohm che troverete presso qualsiasi rivenditore di materiale elettronico.

Il collegamento sarà ovviamente fatto usando il cavo centrale per portare il segnale di uscita dell'antenna trasmittente all'amplificatore lineare (la calza esterna unirà le due masse dei due apparati).

A questo punto prima di dare alimentazione al circuito (se non disponiamo di un wattmetro) useremo una lampadina da 6 Volt, 1÷2 Watt, di quelle usate normalmente in torce elettriche e simili. Questa verrà collegata





= 47 Kohm 1/4 W R2 = 4.7 Kohm 1/4 WR3= 33 ohm 1/4 W = 2.2 μ F 16 VI elettr. C1 = 1 nF ceramico NPO C2 = 1 nF ceramico NPO C3C4 = 100 μ F 25 VI elettr. **C5** = 22 nF ceramico NPO **C6** = 2,2 pF ceramico NPO **C7** = 330 pF ceramico NPO **C8** = 4,7 pF ceramico NPO = 220 pF ceramico NPO C9 C10 = 100 pF ceramico NPO C11 = 100 pF ceramico NPO C12 = 1 nF ceramico NPO = 1N4148 $\mathbf{D1}$ = 1N4148D2 D3= 1N4148**T1** = BC 237T2 = BC 237**T3** = 2SC2078J2 = VK200F1 = fusibile da 5 A LP = lampadina 12 V 100 mA RL1 = relè OMI 12 V 2 vie 2 pos.

La basetta, codice 352, costa lire 8000 (eventuale vaglia diretto a MK Periodici, CP 1350, Milano). Il kit completo, codice MK 440, è disponibile presso tutti i rivenditori GPE (o con vaglia a GPE, CP 352, 48100 Ravenna) al prezzo di lire 35.000.

come da disegno al modulo ed al polo — dell'alimentazione. Metteremo poi in amperometro (va benissimo qualsiasi tester commutato in Amper corrente continua con fondo scala 5÷10 Ampere).

Potremo ora dare alimentazione al circuito. Allo scopo diremo che l'alimentazione da usare non dovrà essere di potenza inferiore a 4÷5 Ampere. Non disponendo di tale alimentatore, potrete ottimamente usare una batteria a 12 Volt, 6÷10 Ampere.

L'optimum, sarebbe ovviamente quella della moto o dell'auto.

Raccomandiamo comunque di non alimentare mai il mudolo a più di 15 Volt.

Alimenteremo anche il trasmettitore o metteremo in trasmissione nel caso di ricetrasmettitore. A questo punto, se tutto è stato fatto regolarmente, dovrà scattare il relè RL1.

Agiremo ora sul nucleo di L1, per leggere sull'amperometro la massima corrente assorbita.

Regoleremo poi in successione L2, 3 e 4 per ottenere la massima luminosità della lampadina.

Tale operazione (regolazione L1, 2, 3, 4) andrà ripetuta 2 o 3 volte per avere il miglior risultato. Disponendo di un wattmetro, il tutto si ridurrà alla regolazione da L1 ad L4 per la massima potenza di uscita.

Usando il wattmetro, sarà ovviamente necessaria una antenna o una sonda di carico.

Se ancora non disponete di una antenna adatta per il collaudo attenti con cose autocostruite: non usate assolutamente spezzoni di filo o altro, danneggerete irreparabilmente il transistor finale T3.

Le uniche antenne ottimali sono quelle per i 27Mhz, con preferenza alle ground-plane o boomerang, che potrete trovare in qualsiasi negozio di elettronica.

Non disponendo di alcuna antenna, potrete ricorrere, per la

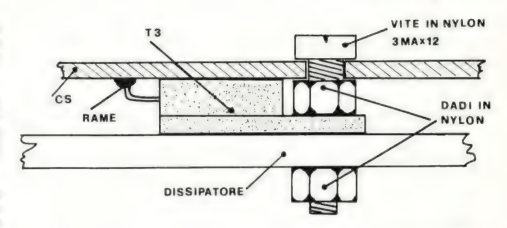
LA SORGENTE RF

Il lineare che presentiamo, naturalmente, ha bisogno di una fonte RF da cui prelevare il segnale. A tale proposito ricordiamo che nel mese di settembre è apparso il progetto di un ricetrasmettitore CB adatto, oltre all'impiego in moto, anche per prepararsi una

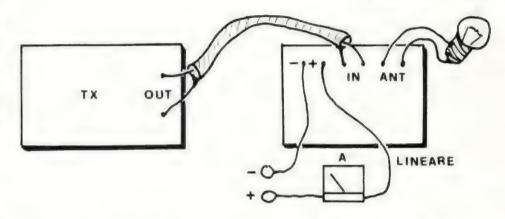
le bobine

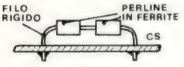
per il dissipatore

- L1 supporto plastico da 4 mm con nucleo in ferrite; filo smaltato da 0,3 mm; realizzare 5 spire e mezzo.
- L2 supporto plastico da 7,5 mm con nucleo in ferrite; filo argentato da 0,5 mm; realizzare 4 spire e mezzo spaziate su 9
- L3 supporto plastico da 7,5 mm con nucleo in ferrite; filo argentato da 0,5 mm; realizzare 5 spire e mezzo spaziate su 11 mm.
- L4 supporto plastico da 7,5 mm con nucleo in ferrite; filo argentato da 0,5 mm; realizzare 8 spire spaziate su 13 mm.
- J1 innestare, su filo rigido (0,3÷0,5 mm), due perline in ferrite e saldare i capi del filo alle piazzole destinate a J1.



e la taratura





In alto: disposizioni per il montaggio di T3 con aletta di raffreddamento. Qui sopra collegamenti per la taratura, da effettuare con un comune tester. È importante che il cavetto di collegamento tra l'uscita di TX e l'ingresso del lineare sia tipo RG58. La lampadina testimonierà l'emissione.

taratura col wattmetro, alla economicissima soluzione della sonda di carico.

Basteranno 4 resistenze da 2200hm, 2 o 5 Watt poste in parallelo e sostituite all'antenna. Con questa soluzione potrete tranquillamente tarare il modulo mediante il wattmetro, senza l'uso di un'antenna.

Importantissimo, per avere le massime prestazioni dal nostro lineare, è l'impiego di un'adeguata antenna. Ovviamente, tutte le antenne accordate su tale frequenza svolgeranno una perfetta funzione

Certo che la differenza di por-

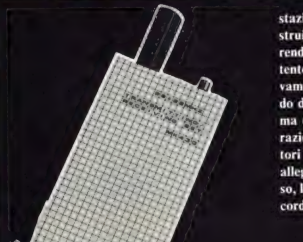
tata del trasmettitore, con una piccola antenna in gomma caricata, o una GP risulta enorme. Basti pensare che, in condizioni ottimali, con una antenna ben piazzata su un palazzo si possono ottenere collegamenti di alcune centinaia di chilometri.

Comunque diamo qualche consiglio:

1) Antenna in gomma (30÷40 mm) per apparati montati in auto, camper, barche ecc. per piccole distanze.

2) Stilo in fibra di vetro (150÷200 cm) per trasmittenti su auto, barche ecc. per medie distanze.

3) Ground-plane per stazioni fisse (casa) o semi fisse (accampamenti ecc.) per lunghe e lunghissime distanze.



stazione base interamente autocostruita. Per ottenere il massimo
rendimento dell'unità ricetrasmittente con lineare, consigliamo vivamente di tarare l'antenna in modo da ridurre al minimo il problema delle onde stazionarie. L'operazione è semplice; tutti i costruttori di antenne forniscono, in
allegato all'elemento radiante stesso, le istruzioni per effettuare l'accordo di antenna.

ACCESSORI &



tutto ciò che vi manca per completare o esaltare il vostro impianto!



distribuiti da:

COMMITTERI

elettronica

Via Appia Nuova, 614 - 00179 ROMA - Tel. 78 11 924

La garanzia di un nome che ha la fiducia del pubblico da oltre 20 anni

EMERGENCY

Anti Blackout ZX



Il progetto che presentiamo è destinato ad evitarci «ulcere da blackout».

Si tratta di un circuito che può salvare tutto quanto è stato digitato faticosamente (per riempire di software la memoria dello Spectrum) da un blackout o da un disturbo di rete. Infatti, è sufficiente anche un disturbo di qualche microsecondo per distruggere il lavoro di molte ore.

Proprio per queste ragioni, quando si usa un computer per applicazioni professionali, è preferibile sempre utilizzare sistemi di alimentazione di sicurezza atti a garantire la totale protezione dei dati. Nelle applicazioni professionali è facile comprendere perché venire alla decisione di proteggere i dati.

ALIMENTATORE DI SICUREZZA CHE PERMETTE DI SALVARE I DATI SU NASTRO IN CASO DI MANCANZA DI TENSIONE.

di STEFANO BRUGNOLI

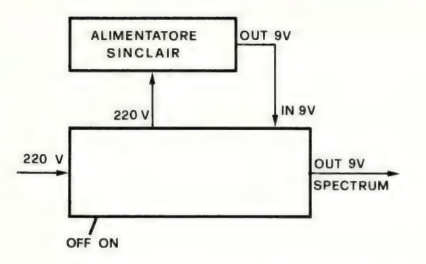


La protezione dei dati per un home computer la si capisce a volo se si è provato in prima persona a veder scomparire dallo schermo il frutto di ore di ragionamenti e la fatica di una lunga digitazione.

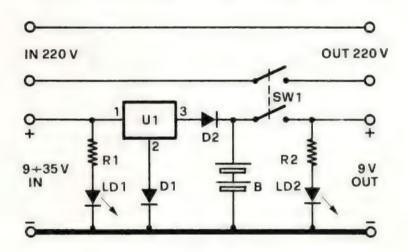
Passiamo quindi a presentare il progetto, considerando i dettagli tecnici parallelamente alle prestazioni che esso offre.

Su una piccola basetta sono raccolti i pochi componenti necessari a tenere costantemente sotto carica il pacco batterie. Questo interviene ogni qualvolta, durante il funzionamento del computer, viene a mancare la tensione di rete.

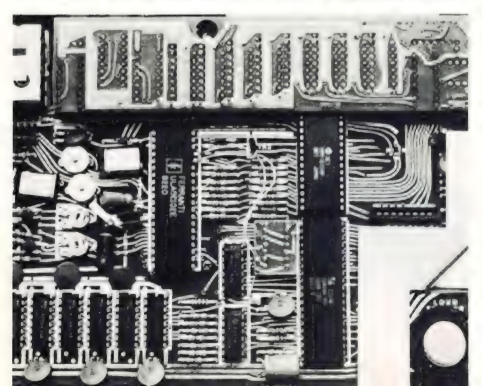
Il blocco batterie utilizzato presenta la capacità di alimentare lo Spectrum per circa un'ora.



Lo stabilizzatore, con batterie di emergenza, utilizza come modulo per ottenere tensione continua l'alimentatore Sinclair. Questo permette di avere in uscita una tensione stabilizzata a 9 volt, evitando il sovraccarico dello stabilizzatore interno del computer.



Le batterie da utilizzare per il sistema «in tampone» debbono essere del tipo al Nichel-Cadmio. L'apparecchio è in grado di permettere il funzionamento dello Spectrum anche per un'ora. Naturalmente non può tenere attivo il televisore. Il salvataggio dei dati in pericolo deve essere fatto con un registratore a batterie.



Naturalmente questo tempo si riduce in funzione della quantità di periferiche direttamente collegate all'elaboratore. Il tempo offertoci dal set di batterie è comunque più che sufficiente per garantire un'autonomia tale da permettere il «salvataggio» su nastro del programma già inserito in memoria RAM dello Spectrum. Nel presentare il circuito abbiamo sinora sempre fatto riferimento allo Spectrum; tuttavia è doveroso rimarcare che il circuito si adatta perfettamente anche allo ZX81.

L'alimentatore di emergenza si avvale, per il funzionamento in situazione di normalità, del modulo alimentatore Sinclair.

Inoltre provvede a prestabilizzare la tensione fornita al computer da quest'ultimo. Tale fatto evita il notevole surriscaldamento dello stabilizzatore interno dello Spectrum.

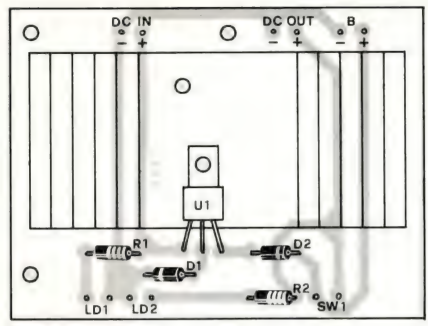
Normalmente potete rilevare il surriscaldamento semplicemente appoggiando il palmo della mano sulla parte superiore del contenitore che racchiude la macchina. Il surriscaldamento degli Spectrum è dovuto al fatto che, molto spesso, la tensione di uscita degli alimentatori ad esso destinati, corrisponde a 10-12 volt. Osservando lo schema di connessione del circuito potete rilevare che l'uscita del Sinclair Power Supply viene allacciata al circuito proposto. L'allacciamento avviene in modo tale che lo stabilizzatore di tensione (U1) provvede a ridurla ai 9 volt previsti per il corretto funzionamento delle Spectrum.

Risolvere il problema del surriscaldamento è importantissimo: a molti utilizzatori è già capitato di osservare pagine video rovinate o addirittura di vedersi bloccare il computer.

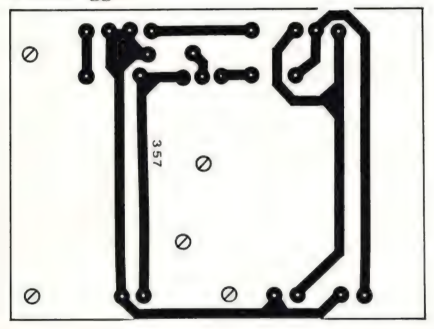
L'eccessivo surriscaldamento può infatti portare danni irrimediabili alla circuitazione dello Spectrum.

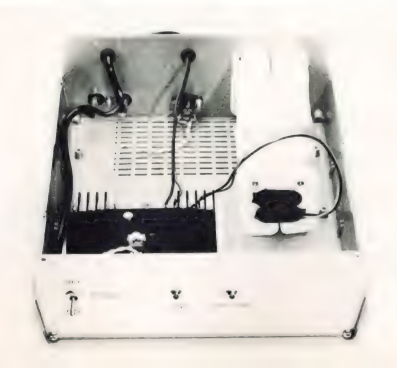
Il funzionamento del circuito è semplicissimo: il blocco batterie è mantenuto costantemente sotto tensione in modo che si presenti perfettamente carico nel momento di emergenza.

Il diodo D2 polarizza la circo-



il montaggio





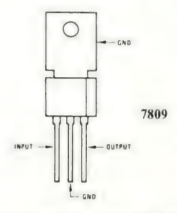
COMPONENTI

R1 = 330 ohm 1/2 WR2 = 330 ohm 1/2 W

D1 = 1N4002 D2 = 1N4002 LD1 = led verde

LD2 = led rosso U1 = 7809

SW1 = deviatore 2 vie 2 pos. B = 8 batterie a torcia da 1,2 V 1,8 Ah al NI-CD



Il circuito stampato, codice 357 è disponibile a lire 5000. Per riceverlo è sufficiente farne richiesta alla nostra redazione con vaglia postale.

lazione della corrente in modo che, nel momento di blackout, la tensione della batteria non possa riversarsi sul terminale di uscita dell'integrato U1. La presenza del diodo D2 introduce però una caduta di tensione di 0,7 volt.

Questo fatto rende troppo bassa la tensione per poter assicurare il funzionamento al computer. Per eliminare l'inconveniente è stato inserito D1 fra il terminale 2 dell'integrato e la massa.

Durante il normale funzionamento vengono chiusi i contatti del doppio interruttore SW1. La tensione di rete viene così applicata all'alimentatore Sinclair.

Come conseguenza il diodo led I si illumina. Ul stabilizza la tensione che tiene in carica il blocco di batterie al Nichel-Cadmio; fa inoltre illuminare il led 2 ed assicura il funzionamento del computer.

Quando si verifica il black-out, il led I si spegne e manca tensione ad U1; allora il set di batterie ricaricabili mantiene acceso il secondo led e naturalmente lo Spectrum.

TELEMATICA

CBM 64 Modem

SE AVETE IL COMMODORE 64 E VOLETE COLLEGARLO AL NOSTRO MODEM OUESTO È IL PROGRAMMA CHE FA PER VOI.

di MAURIZIO FELETTO

opo le interfacce per modem relative allo Spectrum ed al Vic 20, è doveroso occuparci anche del Commodore 64 e vedere come questo computer può essere collegato al modem descritto sul fascicolo di agosto. Diciamo subito che questo computer, come il Vic 20, dispone di un'interfaccia di uscita standard RS232 e pertanto potrebbe essere collegato direttamente al nostro modem. È tuttavia consigliabile,



al fine di ridurre al minimo gli eventuali disturbi «pescati» dal cavo di collegamento tra computer e modem, che il livello del segnale d'uscita, originariamente TTL, venga elevato a ±12 volt. Per ottenere ciò è possibile utilizzare la stessa interfaccia progettata per il Vic 20 e descritta sul fascicolo di ottobre. Questa interfaccia, molto semplice e poco costosa, converte appunto i segnali presenti sulle linee RX e TX

IL PROGRAMMA 🛪 🖎 🤝 🦝 🦝



















1 REM (C) 1984 MAURIZIO FELETTO

- 10 POKE 53280,16:POKE 53281,16:POKE 56,190:GOSUB 140
- 20 PRINT CHR\$(158)+CHR\$(14)+CHR\$(8)+CHR\$(147)
- **CBM 64** ELETTRONICA 2000"+CHR\$(13)
- 40 R\$=CHR\$(166)+CHR\$(0):OPEN 200,2,0,R\$
- 50 POKE 631,0
- 60 POKE 198,0:X=PEEK (631)
- 70 IF X<>0 THEN 120
- 80 GET #200,X\$:IF X\$="" THEN 60
- 90 X=ASC (X\$):POKE 2,X:SYS 49152
- 100 IF PEEK(2)=0 THEN 60
- 110 PRINT CHR\$ (PEEK(2));:GOTO 60
- 120 POKE 2,X:SYS 49205
- 130 PRINT#200,CHR\$(PEEK(2));:PRINTCHR\$(X);:GOTO 50
- 140 RESTORE
- 150 FOR A=49152 TO 49258: READ B: POKE A, B: NEXT
- 160 RETURN
- 170 DRTA 165,2,201,128,144,5,169,0,133,2,96,201,13,240,251,201,8,208,4,169,157
- 180 DATA 208,241,201,32,144,235,201,91,176,9,201,65,144,231,105,31,24,144,224
- 190 DATA 201,123,176,222,201,97,144,218,233,32,24,144,211,165,2,201,17,208,5
- 200 DATA 169,10,133,2,96,201,19,208,4,169,140,208,245,201,20,208,4,169,8,208
- 210 DRTA 237,201,91,176,9,201,65,144,231,105,31,24,144,224,201,219,176,222,201
- 220 DATA 193,144,218,42,24,106,176,211,0

READY.



da 0-5 volt a ±12 volt. Se l'interfaccia è la stessa, il programma (ovviamente) deve essere diverso. Il problema più grosso di un programma del genere è la conversione dei caratteri ASCII che, come noto, nel Commodore 64 non è standard. Se inviassimo in linea i caratteri del 64, sul video del corrispondente verrebbero stampati dei caratteri completamente diversi da quelli inviati. La conversione deve ovviamente essere effettuata sia in trasmissione che in ricezione.

Ma vediamo più da vicino il programma. Alla riga 40 viene definito il codice di trasmissione. I registri di controllo sono identici a quelli del Vic 20 e pertanto rimandiamo all'articolo del mese precedente dove abbiamo pubblicato le apposite tabelle. Alla riga 80 viene assegnato ad una variabile il valore del carattere in arrivo, successivamente una routine in linguaggio macchina converte il codice ASCII in arrivo nel codice utilizzato dal 64. L'istruzione alla riga 130 provvede ad inviare in linea (al modem) il codice ASCII del carattere corrispondente al tasto premuto sulla tastiera. Anche in questo caso, prima che il codice venga inviato, una routine converte lo standard utilizzato dal 64 in standard ASCII. Essendo entrambe queste routine in linguaggio macchina la velocità di esecuzione è molto elevata e ciò consente di non perdere alcun carattere né in trasmissione né in ricezione.

Nuovo corso rapido di **PROGRAMMAZIONE** BASIC su MICRO COMPUTER



Il computer sta entrando in tutti i settori della vita e del lavoro (uffici, studi professionali, laboratori, fabbriche, in casa) anche sotto forma di macchine programmabili e robot. Si prepari quiridi bene ed in tempo utile con il nuovissimo Corso a distanza IST

PROGRAMMAZIONE, BASIC E MICROCOMPUTER

Realizzato su vari computer, è completo e di facile comprensione; insegna a programmare in pochissimi mesi e guida, con sicurezza, all'uso delle varie periferiche.

In sole 14 dispense lei potrà:

- Dialogare con il suo computer e sfruttarlo veramente a fondo;
- Applicare in pratica, fin dalle prime pagine, la teoria appresa;
- Sviluppare, in modo autonomo, programmi per il suo lavoro o per lo svago;
- · Adattare alle sue esigenze programmi già esistenti:
- Creare disegni e grafici fissi o in movimento;
- Capire il concetto di informatica sui sistemi a microcomputer:

 Godere dell'assistenza/consulenza didattica offerta dai nostri capaci ed esperti Insegnanti

 Scoprire le caratteristiche di altri linguaggi (PASCAL, FORTRAN, COBOL, ecc.).

LA 1º DISPENSA IN VISIONE

Chieda subito, in visione gratuita e senza im-pegno, la 1ª dispensa per il suo microcomputer e scelga il Corso a lei più adatto:

PROGRAMMAZIONE BASIC E MICROCOMPUTER

- per il Commodore C 64;
- per il Commodore VIC 20;
- per il Sinclair ZX Spectrum;
- per il Sinclair ZX 81;
- Corso da seguire in abbinamento ai relativi Manuali d'uso - con la maggior parte degli altri modelli

(Texas TI 99/4A, Atari 400 e 800, Color Genie, Apple IIe, Color Computer, Epson HX 20, MProfessor II, ecc.)

La 1º dispensa - che riceverà completa di tutta la documentazione e solo per posta raccomandata - le permetterà di "toccare con mano" la validità del metodo IST e di decidere nella massima libertà.

Non si lasci sfuggire questa occasione e spedisca oggi stesso il nostro tagliando!

STITUTO SVIZZERO DI TECNICA Via S. Pietro 49 · 21016 LUINO VA												(d	(dalle 8.00 alle 17.30)						
SI', cun ir menta intend	npe	gno ne	cor	a p	rim eta	a d	Co	ens: orso	a pe	E G	RA na	TUI	TA.	per DI	ST	u Di	1 e 10 e	sen:	za al- docu-
	-	_	_	Ô	che	e po	0886	egg	0 9	ià		5	che	nor	n pe	055	egg	o a	ncora
Cogno	me																		
	me	_	-	_	4	-	-		1	1	-	-		-	-		-	Eta	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	me	-	-	-	-8	-8-	-		1	1		-	-	-1	_ _	-1-	-	Éta	<u>.</u>
Nome	me	1	ı.	1	-8	1	1	1	- L		-	-	1	-	4	-	N	Eta	<u></u>
Cogno Nome Via	me	1	A A	4	4	1	1	1	1			<u></u>	4	-	-	-1-	N	Eta	اب اب اب
Nome	me L	1	1	ı Cı	i i	1	1	1	1		1	- -	1	-	-l-	1	N	Eta	اب اب اب
Nome /ia	me i	1	1	1 0	i ita	1		1	1			-	+	-		-	N	Eta	

SVIZZERO DI TECNICA, LUINO

- Associato al Consiglio Europeo Insegnamento per Corrispondenza
- Insegna a distanza da oltre 77 anni, in Italia da oltre 37
 Non effettua mai
- visite a domicilio

COMPUTER NEWS

Hit Bit Sony

DA 16 A 64 KBYTE PER GIOCO, STUDIO, LAVORO: SEMPRE DISPONIBILI E FACILI DA USARE CON IL SOFTWARE MSX.



Le novità MSX continuano a susseguirsi; questo mese vi presentiamo i computer prodotti dalla Sony che funzionano secondo lo standard Basic preparato dalla Microsoft. I prodotti sono immediatamente disponibili al pubblico; i prezzi particolarmente interessanti: la dotazione di periferiche molto completa; il

software in commercio decisamente interessante.

La serie Hit Bit della Sony comprende l'HB-55P e l'HB-75P rispettivamente dotati di 16 e 64 Kbyte di memoria Ram a disposizione dell'utente, a cui vanno aggiunti altri 16 Kbyte per la gestione del video. Il sistema operativo, che contiene le istru-

zioni di base per il funzionamento dell'elaboratore, nonché le istruzioni del linguaggio Basic adottato (l'interpreter Basic Microsoft), sono contenute nella Rom da 32 Kbyte, così da non impegnare lo spazio della memoria Ram a disposizione dell'utente per l'esecuzione dei programmi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CPU:

Compatibile Z80A

Memoria:

ROM 32 Kbytes (BASIC) + 16 Kbytes (FIRMWARE) RAM 16/64 Kbytes, video 16 Kbytes

Schermo:

Testi: 37 colonne da 24 linee (fino a 40 col.) Grafica: 256 v 192 segni - 16 colori

Suono:

Gamma ad 8 ottave. 3 generatori di

ono

CMT:

1200/2400 baud (FSX format)

Interfaccie incorporate: CRT: video e audio

RF (UHF 36 ch) Stampante: CEN-TRONICS 8-bit interfaccia parallela

Ingressi:

cartuccia MSX x 2

Dimensioni (1 x a x p): 405 x 67 x 245 mm

- joystick x 2

Peso:

ke 2.84



Le possibilità tecniche offerte dai computer Sony risultano decisamente interessanti; HB-55P ed HB-75P si differenziano fra loro per la capacità di memoria e per la struttura meccanica dei tasti. Per il 75, quello da 64K di memoria RAM, la tastiera è del tipo professionale. Questa caratteristica rende il computer particolarmente idoneo all'uso con programmi per la scrittura di testi. La tastiera del 16K, pur garantendo una elevatissima affidabilità di contatto, non offre all'operatore la sensazione del tasto premuto come avviene abitualmente con una macchina da scrivere.

La risoluzione dell'immagine sullo schermo video è buona; il generatore di suoni permette di scatenare la propria fantasia ritmica con semplicità. L'elaboratore dispone già di una interfaccia stampante standard Centronics parallela.

L'unità logica è costituita, secondo lo standard MSX, dal popolare e potente microprocessore Z80A (o altro con esso compatibile), adottato in larga parte dai personal computer professionali a 8 bit. Due specifici microprocessori sovraintendono inoltre alla gestione del video a 16 colori, cui sono dedicati altri 16 Kbyte



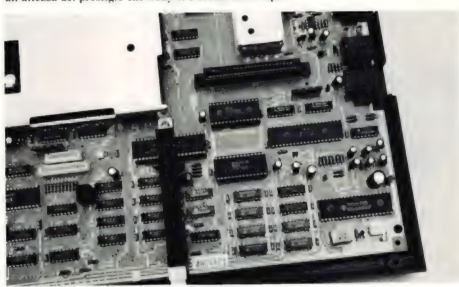






TRA LE PERIFERICHE

Insieme con l'elaboratore la Sony produce e commercializza anche tutte le periferiche dedicate alle macchine con standard MSX; come sapete, i computer con tale sistema operativo sono compatibili fra loro sia a livello di software che di hardware. Nelle immagini sopra alcune delle unità periferiche: printer plotter a quattro colori; joystick con impugnatura palmare; dischetti per floppy da 5 pollici ed 1/4 e da 3 pollici e mezzo; joystick senza filo capace di funzionare sino a 7 metri di distanza. L'archiviazione di massa dei dati può essere effettuata con un comune registratore ma, se si vuole la garanzia di perfette letture ed incisioni, è bene far uso di registratori per dati. Per una conservazione di dati di tipo professionale è certamente consigliabile collegare il computer a dei floppy disk driver. Nell'immagine in basso alcuni dettagli circuitali. La tecnica di costruzione è certamente all'altezza del prestigio che Sony si è creato nel tempo.



di memoria Ram, e del generatore di suoni (tre generatori con una gamma da 8 ottave).

L'home computer Sony viene fornito già nella configurazione di base con un programma, il «data bank personale», che consente di organizzare un piccolo archivio di informazioni, un'agenda di indirizzi o numeri di te-

lefono e di programmare l'elenco delle cose da fare. Le informazioni possono essere archiviate in una cassetta direttamente inserita nell'elaboratore della capacità di 4 mila caratteri e alimentata da una batteria incorporata o, per quantità di dati maggiori, su cassetta magnetica o dischetto di registrazione.





... e ora un programma per sciare!

Con il Sony a disposizione, chi scrive ha pensato ad un buon programma da presentarvi... Ed ecco qui di seguito il listato di Slalom (una bella discesa con gli sci sulla neve) che abbiamo ricavato da un programma originale giapponese ottenuto in diretta da To-

kio (pensate un po'!) via modem. L'MSX Basic, provato sul Sony, si presenta facile e comodo da usare. Via dunque con il programma e buon

divertimento. Unica annotazione: dopo aver inserito il listato, date RUN. Il programma memorizzerà tutti i numeri contenuti nei data dopo di che vi chiederà se volete salvarlo. Rispondendo sì il programma si ferma per il SAVE. Rispondendo no verranno cancellate le linee DATA: battete RUN e iniziate a giocare. Il divertimento è certamente assicurato.

- 10 GOTO 940
- 20 CLEAR2300, &HDEFF
- 30 SCREEN1, 2: WIDTH32
- 40 DEFINTA-Z:DEFUSR=&HEB00:DEFUSR1=&HE830:A=USR1(0):DIMA\$(70).R(66)
- 50 AL\$="kkkkfgrrrrrrrrrrrrrrrrhfkkkk"
- 60 AM\$="IllIfgrrrrrrrrrrrrrrrrrrhflll"
- 70 CLS:FORT=0T05:60SUB890:NEXT
- 80 LOCATE7, 21: PRINTSPC(17);
- 90 LOCATE7, 22: PRINT"-SLALOM GIGANTE-";
- 100 LOCATE7, 23: PRINTSPC(17);: GOSUB890: GOSUB890
- 110 LOCATE8, 23: PRINT*COPYRIGHT 1984";: GOSUB890
- 120 LOCATE7, 23: PRINT"ELETTRONICA 2000":: GOSUBB90
- 130 FORT=0T03:GOSUB890:NEXT
- 140 LOCATES, 21: PRINT" PREMI SPAZIO ";: GOSUBSOO
- 150 LOCATE8, 21: PRINTSPC (15); : 60SUB800
- 160 GOT0140
- 170 ' PARTENZA DEL GIOCO
- 180 FORT=0T012:60SUB890:NEXT:C0=0
- 190 DATA25, 27, 30, 35, 40, 45, 50, 70, 70, 70
- 200 FORT=1T010:READER(T):NEXT
- 210 FORT=0TD9:C(T+1)=PEEK(&HDF00+T*2+C0*20)+PEEK(&HDF00+T*2+1+C0*20)*256
- 220 IFC(T+1)=OTHENC(T+1)=CR(T+1) \$300
- 230 NEXT
- 240 F2\$="mrrrrrrrr":MP\$="c ARRIVO c"
- 250 FORLV=1T010:60SUB900:MN=3
- 260 LOCATE1, 0: PRINTUSING "PUNTI: ##### CORSA : ## GRADO: ##"; SC#10, CO+1, LV:
- 270 LOCATE7, 23: PRINT *GRADO: *; LV; : 60SUB890: LOCATE7, 23
- 280 PRINTUSING BUALIFICA ###. ###; CR(LV);: GOSUB890
- 290 LOCATE7, 23: PRINTUSING "RECORD ***. ** : C(LV) /300:
- 300 FORT=0T06:GOSUB890:NEXT
- 310 LOCATE 7,16:PRINT ATTENDERE PRESO"
- 320 FORTX=0T060STEP10:PLAY"06A6405A64":LDCATE7,13:PRINTUSING"COUNT DOWN ##"; (70-TX)/10:FORN=0T09
- 330 IFRND(1)<.3THENA1=RND(1) \$4-2
- 340 N1=N1+A1: IF N1>7THENN1=7ELSEIFN1<3THENN1=3
- 350 IFRND(1) <. 3THENA2=RND(1) #4-2
- 360 N2=N2+A2: IFN2>7THENN2=7ELSEIFN2<3THENN2=3
- 370 A\$=STRING\$(N1,107+NMOD2)+"fg"+STRING\$(27-N1-N2,114)+"hf"+STRING\$(N2,107+NMOD2)
- 380 IFRND(1)(LV/10THENA=RND(1)\$16:IFRND(1)(.3THENMID\$(A\$,A+9,1)="d"ELSEMID\$(A\$,A+9,1)="e"
- 390 A\$(TX+N)=A\$:NEXT:A=RND(1) &(LV/2+4)+14-LV/2:B=RND(1) &(LV+15)
- 400 IFB(10THENMID\$(A\$(TX),A,5)="ajjjb":MID\$(A\$(TX+1),A,5)="occoo":GDTD 460

- 410 IFB)14THEN440ELSECT=RND(1):IFCT<.5THENMID\$(A\$(TX),A,3)="ajj":MID\$(A\$(TX+1),A,4)="oojj"
- 420 IFCT(.5THEN MID\$(A\$(TX+2),A+1,3)="ooj":MID\$(A\$(TX+3),A+2,2)="ob":60T0460
- 430 MID\$(A\$(TX),A+1,3)="jjb":MID\$(A\$(TX+1),A,4)="jjoo":MID\$(A\$(TX+2),A,3)="joo":MID\$(A\$(TX+3),A,2)="ao":GOTO 460
- 440 IFRND(1)(.5THENMID\$(A\$(TX),A+2,1)="b":FORT=1T04:MID\$(A\$(TX+T),A+2,2)="jo":NEXT:MID\$(A\$(TX+5),A+2,2)="ao":60T0 460
- 450 MID\$(A\$(TX),A+2,1)="a":FORT=1T04:MID\$(A\$(TX+T),A+1,2)="oj":NEXT:MID\$(A\$(TX+5),A+1,2)="ob"
- 460 NEXT: FORT=0T012: 60SUB890: NEXT
- 470 A\$="c PARTENZA c":LOCATE9.12:PRINTA\$:LOCATE9.13:PRINTF2\$
- 480 MX=15+LV#5:FORR=1TOMX+2:IFR(7THENR(R)=R#10ELSER(R)=INT(RND(1)#7)#10
- 490 NEXT: PUTSPRITE1, (108.32), 4.8; PUTSPRITE2, (108.32), 13, 16
- 500 PLAY*t60116V12o4ar8.ar8.ar8.o5a4o6s9m999164*
- 510 IFPLAY(0) THEN510
- 520 LOCATEO.1: PRINTUSING "TEMPO:00.00 QUAL. ###.## PROVA:#"; CR(LV), 4-MN
- 530 SDUND7, &B11101010: SDUND6.1: PLAY" 59#99907"
- 540 MC=8: XX=28: SK=1: SA=1: Y=28: PT=3: BR=0: S=1: TM!=0: MI=MX
- 550 FORLP=1T0MX+2:MS=1:FORTX=0T09:R=R(LP)
- 560 MC=MC+1: A=USR(0):LOCATEO, 23:IFLP(=MXTHENPRINTA\$(TX+R);ELSEGOSUB710
- 570 PUTSPRITE1, (XX*4-4, Y-4), 4, PT: PUTSPRITE2, (XX*4-4, Y-4), 13, PT+8: S=STICK(0): ST=(S=7)-(S=3)
- 580 IFST THENPT=5-(ST+2-(S=3))
- 590 IFSTTHENSK=PT; SA=ST: IFBR(1THENAX=ST: Y=Y+(Y)24) \$3: SOUND9, 10: ELSEA=AELSEY=Y-(Y(160) \$3: PT=SK+SA: IFBR(1THENSDUND9, 8
- 600 XX=XX+AX: BR=BR-1
- 610 AD=&HED00+XX/2+(Y\B) \$32: IFPEEK(AD) +PEEK(AD-32) <> 22BTHEN730
- 620 NEXT:TM!=TM!+300-Y:LOCATE5,1:PRINTUSING"###.##";TM!/300
- 630 NEXTLP:FORT=0T05:60SUBB90:NEXT:SDUND9,0:60SUB900:TM!=TM!+M1\$300:LDCATE7,7:PRINT"HANCATE:";MI
- 640 LOCATE 7,9:PRINTUSING"TEMPD TOT.:###.##";TH!/300
- 650 IFC(LV)>TM!THENC(LV)=TM!:POKE&HDF00+(LV-1) \$2+C0\$20,C(LV) NOD256:POKE&HDF00+(LV-1) \$2+1+C0\$20,C(LV) \256
- 660 LOCATE7.11:PRINTUSING GARA RECORD: ###. ##"; C(LV)/300
- 670 LOCATE7,13:IFTM!/300>CR(LV)THENMN=MN-1:IFMN>OTHENPRINT" RIPROVA ":GOSUB930ELSEBBOELSEPRINT"GRADO COMPLETATO":GOGUB910
- 680 FORT=0T08000: NEXT: FORT=0T06: 60SUB890: NEXT
- 690 IFTM!/300>CR(LV)THEN520
- 700 NEXTLY: RUN
- 710 IFTXMOD2THENPRINTAM\$;: IFLP=MX+1ANDTX=7THENLOCATE9, 23: PRINTF2\$; ELSEA=AELSEPRINTAL\$;: IFLP=MX+1ANDTX=6THENLOCATE9, 23: PRINTMP\$;
- 720 RETURN
- 730 DX=0:D=PEEK(AD):IFD=114THEND=PEEK(AD-32):DX=-32
- 740 IF (D=1060RPEEK (AD-32)=106) ANDMC>3THENMC=-3
- 750 IFD=111ANDMC<0THENSC=SC+10:LOCATE6.0:PRINTUSING"######";SC:PLAY"C":MC=0:MI=MI-1:60T0 620
- 760 IFD=101THENBR=4: SOUND9, 13
- 770 IFD=1000RD=1070RD=108THEN810
- 780 IFD=970RD=98THENVPOKE&H2840+AD+DX,112-(D=98):TH!=TH!+100
- 790 GOTO 620
- 800 FORSI=OTO2:IFSTRIG(0) THENRETURN170ELSENEXT:FORR=OTO300:NEXT:RETURN
- 810 PLAY"", "", "03V14C16": TM!=TM!+600: Y=Y+10
- 820 FORW=5T07: PUTSPRITE1, (XX\$4-4, Y-4),, W: PUTSPRITE2, (XX\$4-4, Y-4),, W+8
- 830 FORR=OTO10: SOUND6, 31: SOUND9, 15: NEXTR
- 840 FORR=OTD140:SOUND6, 0:SOUND9, 4:NEXTR
- 850 Y=Y+4:NEXT:IFY>160THENY=160
- B60 IFD<>100THENXX=XX+(XX)32)\$4-(XX<33)\$4
- 870 PUTSPRITE1, (XX\$4-4,Y-4),,8:PUTSPRITE2, (XX\$4-4,Y-4),,16:FORW=0T0600:NEXT:GOTD 620
- 880 FORW=OTD1000: NEXT: FORT=OTD20: GOSUB890: NEXT: LOCATE14, 10: PRINT "GAME OVER": FORT=OTD10000: NEXT: RUN
- 890 A=USR(0):LOCATEO,23:PRINTAL\$;:A=USR(0):LOCATEO,23:PRINTAM\$;:RETURN
- 900 PUTSPRITE1, (0, 193): PUTSPRITE2, (0, 193): RETURN
- 910 PRINTCHR\$(7);:A\$="s9m5000t180o4112":PLAYA\$,A\$,A\$
- 920 PLAY"o5c4co4co5cd4d+8.d+16e1", "e4ecef4g8.g16g+i", "g4gega4a+8.a+16m19999b1":RETURN
- 930 PLAY*59m1300t110o5l16co4bo5c8o4gg-g8ee-e8c2*:RETURN
- 940 ' INSERIMENTO DEI DATI IN MEMORIA
- 950 KEYOFF: SCREENO: CLEAR10, &HE7FF: CLS: RESTORE1040: AD=&HE800
- 960 C=0:FORT=0T015:READA\$:D=VAL("&h"+A\$):C=C+D:POKEAD,D:AD=AD+1:NEXT
- 970 READA\$: C=CMOD256
- 980 IFVAL("%h"+A\$)<>CTHENPRINT:PRINT"ERRORE NEI DATA ALLA ";2000+L;-(2010+L):END
- 990 LOCATE9, 7: PRINT"STO POKANDO IN "; HEX\$ (AD)
- 1000 L=L+20: IF AD(&HEEFF THEN 960
- 1010 PRINT:PRINT"TUTTI I DATA SALVATI !":PRINT:INPUT"SALVO PROGRAMMA (S-N) ?";A\$
- 1020 IF(A\$<>"n"ANDA\$<>"N")THENPRINT"PREGO, SALVA IL PROGRAMMA.":END





1030 DELETE 950-2630











1040 DATA21,60,18,11,00,ED,01.A0 1050 DATA02, CD, 59, 00, 21, 00, ED, 11, 7F 1060 DATA 40,18,01,A0,02,ED,5C,00 1070 DATAC9.FF.00.FF.00.FF.00.FF.E9 1080 DATA00, EB, 00, EE, 00, E9, 00, 00 1090 DATA00.00.00.00.00.00.00.00.00.00 1100 DATACD, 7E, 00, 2A, 04, 00, 11, 00 1110 DATA 00.01.00.08, CD, CF, E8, 2A, 41 1:20 DA:404,00,11,00,08,01,00,08 1130 DATACD, CF.E8, 2A, 04, 00, 11, 00, E9 1140 DATA 10.01.00.08.CD.CF.E8.21 1150 DATA00, 20, 01, 00, 18, 3E, 4F, CD, 51 1160 DATA56,00,2A,20,E8,11,00,03 1170 DATA01.00,01.CD,50,00,2A,20,11 1180 DATAEB, 11,00,0B,01,00,01,CD 1190 DATA50,00,2A,20,E8,11,00,13,85 1200 DATA01,00,01,CD,5C,00,2A,22 1210 DATAE8, 11, 00, 23, 01, 00, 01, CD, 62 1220 DAT450,00,2A,22,E8,11,00,28 1239 DATA01,00,01,CD,5C,00,2A,22,43 1240 DATAE8, 11, 00, 33, 01, 00, 01, CD 1256 DATASC.00.2A,24.E8.11.20.38.F6 1260 DATA01,00,02,CD,5C,00,3A,F0 1270 DATADE, FE, 76, C8, 21, 00, DF, 11, 82 1280 DATA01, DF, 01, FF, 00, AF, 77, ED 1290 DATABO, 3E, 76, 32, FO, DF, C9, 7E, 9F 1300 DATAC5, 47, CB, 3F, BO, C1, EB, CD 1310 DATA 4D,00,EB,23,13,0B,78,B1,E1 1320 DATA20, ED, C9, E5, E1, C9, 7E, CD 1330 DATA98.40.2C.CD.8F.4A.E5.CD.0F 1340 DATA59,54,7E,87,CA,AC,E4,23 1350 DATASE, 23, 56, 47, 0E, 00, 21, 16, C2 1360 DAT400,00,00,00,06,1F,21,01 1370 DATA03,03,03,05,0A,00,00,00,5F 1380 PATA00,00,00,00,70,C8,C8,C0 1390 DATACO, 80, 80, 00, 00, 00, 00, 00, 80 1400 DATA00,00,01,07,09,00,00,00 1410 DATA01,01,03,07,05,00,00,00,22 1420 DATA00,00,20,F0,E8,E4,E4,E0 1430 DATACO, CO, 80, 00, 00, 00, 00, 00, A0 1440 DATA90,00,04,0F,17,27,27,07 1459 DATA03,03,01,00,00,00,00,00,86 1460 DATA00,00,80,E0,90,00,00,00 1470 DATABO, BO, CO, EO, AO, OO, OO, OO, 30 1480 DATA00,00,00,00,0E,13,13,03 1490 DATA03,01,01,00,00,00,00,00,3E 1500 DATA00,00,00,00,60,F8,84,80 1510 DATACO, CO, CO, AO, 50, 00, 00, 00, 8C 1520 DATA00,00,00,00,00,00,00,0E 1530 DATA12,07,08,08,08,00,00,00,3F 1540 DATA00,00,00,00,00,00,00,70 1550 DATA48,E0,10,10,10,00,00,00,CB

1570 DATA06.03.03.03.05.1F.00.00.3D 1580 DATA90.00.00.00.00.20.20.20 1590 DATA60, CO. CO. CO. F8, 00, 00, B8 1600 DATA00,00,00,00,00,00,00,00 1610 DATA00,08,08,06,03,1E,00,00,37 1620 DATA00,00,00,00,00,00,00,00 1630 DATA00, 08, 08, 30, 60, BC, 00, 00, 5C 1640 DATA00.00.00.00.00.00.04.0C 1650 DATAGB, 0A, 02, 02, 02, 00, 00, 00, 28 1660 DATA00,00,00,00,00,00,80,E0 1670 DATACO, CO, 80, 80, 80, 00, 00, 00, 40 1680 DATA00.00.01.01.01.00.00.20 1690 DATAZO, 20, E0, 78, 34, 20, 23, 00, 3F 1700 DATA00.00,80,80,80,00,00,08 1710 DATA04,02,01,00,00,80,60,D8,47 1720 PATA00.00.00.00.00.08,08,10 1730 DATA10, 20, 20, 08, 02, 05, 05, 02, 92 1740 PATACO, CO, CO, 00, 00, 00, 00, 04 1750 DATA04,04,02,02,02,00,00,80,D2 1760 DATA93,03,03,00,00,00,00,20 1770 DATA20, 20, 40, 40, 40, 00, 00, 01, 2A 1780 DATA00.00,00,00,00,10,10,08 1790 BATA08,04,34,10,40,A0,A0,40,38 1800 DATA00,00,01,01,01,00,00,10 1810 DATA20,40,80,00,00,01,06,18,15 1820 DATA00,00,80,80,80,00,00,04 1830 DATA04,04,07,1E,2C,84,C4,90,55 1840 DATA00,00,00,00,00,80,40,21 1850 DATA01,00,02,04,00,10,20,40,58 1850 DATA00,00,00,00,00,01,02,84 1870 DATA80,00,40,20,00,08,04,02,75 1880 DATA06,00,00,01,06,18,20,00 1890 DATA00,00,00,00,00,20,00,00,1F 1900 BATA00,00,00,80,60,18,04,00 1910 DATA00,00,00,00,03,04,00,00,03 1920 DATA00,00,00,00,00,40,20,10 1930 DATA08, 04, 02, 01, 00, E1, 02, 00, 62 1940 DATA00.00.00.00.00.01.02.04 1950 DATA08, 10, 20, 40, 80, 43, 20, 00, 62 1956 DATA00,00,00,00,00,03,03,23 1970 DATA10,00,00,00,00,02,02,02,3F 1º80 DATA06,00,00,00,00,00,00,10 1999 DATA20,00,00,00,00,80,80,80,80 2000 547840,20,10,00,00,00,00,00 2010 PATAF8, F8, F8, 88, 88, 88, 88, 88, 00 2020 DATAIF, 1F, 1F, 11, 11, 11, 11, 11 2030 DATA00,00,00,00,00,00,00,00,82 2040 BATA00.00.10.38.06.2F.70.00 2050 DATA1E, 3F, 7F, EF, DD, FB, F6, 3C, C2 2050 DATA00,00,00,00,00,00,00,00 2070 DATAFO, FO, F8, F8, F0, F0, F8, F8, A0 2080 DATAFO, FO, F8, F8, F0, F0, F8, F8 2090 DATA00,00,00,00,00,00,00,00,A0

2100 DATA00,00,00,00,00,00,00,00

2110 DATA08.08.10.10.10.3E.3E.3E.1E 2120 DATA3E, 7F, 7F, 7F, 7F, 1C, 1C, 00 2130 DATACO.CO.CO.CO.CO.CO.CO.CO.72 2140 DATA03,03,03,03,03,03,03,03 2150 DATA00,00,00,00,00,00,00,00,18 2150 DATA00,00,00,F8,F8,44,22,CC 2170 DATA00,00,00,1F,1F,22,44,33,F9 2180 DATA00,00,00,00,00,00,00,00 2190 DATA00.00.00.00.00.00.00.00.00 2200 DATA00,00,00,00,00,00,00,00 2210 DATA00,00,00,00,00,00,00,00,00 2220 DATA00,00,00,00,00,00,00,00 2230 DATA00,00,00,00,00,00,00,00,00 2240 DATA00,00,00,00,00,00,00,00 2250 DATA00,00,00,00,00,00,00,00,00 2260 DATA00,00,00,00,00,00,00,00 2270 DATA00,00,00,00,00,00,00,00,00 2280 DATA00,00,00,00,00,00,00,00 2290 DATAOC, OC, 7A, DE, 38, EC, 04, 06, 9E 2300 DATAOC, OC, 7A, DE, 38, EC, 04, 06 2310 DATAOC, OC, 7A, DE, 38, EC, 04, 06, 3C 2320 DATA4E, 4E, 4E, 4E, 4E, 4E, 4E 2330 DATA4E, 4E, 4E, 4E, 4E, 4E, 4E, 4E, EO 2340 DATA6E, 6E, 6E, 6E, 6E, 6E, 6E, 6E 2350 DATA09,09,09,09,09,09,09,09.88 2360 DATAOE, 0E, 1E, 1E, 1E, 1E, 1E, 0E 2370 DATA7E, 7E, 7F, 7F, 7F, 7F, 7E, B4 2380 DATAOF, OF, OF, OF, OF, OF, OF 2390 DATAFE, FE, FE, FE, FE, FE, FE, 68 2400 DATAEF, EF, EF, EF, EF, EF, EF, EF 2410 DATA00,00,00,00,00,00,00,00,78 2420 DATAGE, 0E, 0E, 0E, 0E, 0E, 0E, 0E 2430 DATACF, CF, CF, CF, CF, CF, CF, EB 2440 DATACF, CF, CF, CF, CF, 6F, 6F, 0F 2450 DATA9E, 9E, 9E, 9E, 9E, 9E, 9E, 9E, E8 2460 DATA9E, 9E, 9E, 9E, 9E, 9E, 9E 2470 DATAGE, DE, OE, OE, OE, OE, OE, 60 2480 DATA4E, 4E, 4E, 4E, 4E, 4E, 4E, 4E 2490 DATA6E,6E,6E,6E,6E,6E,6E,6E,E0 2500 DATAOE, 0E, 0E, 0E, 0E, 0E, 0E 2510 DATAGE, OE, OE, OE, OE, OE, OE, EO 2520 DATA4F, 4F, 4F, 4F, 4F, 4F, 4F, 4F 2530 DATA4F,4F,4F,4F,4F,4F,4F,4F,F0 2540 DATA4F,4F,4F,4F,4F,4F,4F,4F 2550 DATA4F, 4F, 4F, 4F, 4F, 4F, 4F, 4F, FO 2560 DATA4F, 4F, 4F, 4F, 4F, 4F, 4F, 4F 2570 DATA4F, 4F, 4F, 4F, 4F, 4F, 4F, 4F, FO 2580 DATA4F, 4F, 4F, 4F, 4F, 4F, 4F, 4F 2590 DATA1F, 1F, 1F, 1F, 1F, 1F, 1F, 1F, 70 2500 DATAIF, IF, IF, IF, IF, IF, IF, IF 2610 DATAFO, FO, FO, FO, FO, FO, FO, FO, 78 2620 DATAFO, FO, FO, FO, FO, FO, FO, FO 2630 DATAFO, FO, FO, FO, FO, FO, FO, OO

2640 G0T020

1560 DATA00,00,00,00,00,04,04,04

SPECTRUM. UN VERO COMPUTER.



N'8 CASSETTE SOFTWARE IN DOTAZIONE A CHI ACQUISTA UNO SPECTRUM 48 K!!



DIO VITI RABBIT

COMMERCIALE srl Import/export* via Filippino Lippi 24/A 20131 Milano; tel. 02/745419 telex LEMAN 324190 I



Numero dei canali: 34 (art. 334 Codice

P.T. punti 1-2-3-4-7-8) • Frequenze da: 26,875 MHz a 27,265 MHz • Controllo di frequenza: circuito P.L.L. a quarzo • Tensione di alimentazione: 13,8 VDC • Dimensioni: mm 225x150x50 • Peso: kg. 1.6 • Comandi e strumenti: volume, squelch, PA, commutatore di canale, strumento S/RF meter, LED indicatore di trasmissione, presa per microfono, antenna, alimentazione, altoparlante esterno,

SQUELCH

OMOLOGATO

PROT. 16/12/83 N.DCSR/2/4144/06/92199 042704 scopi 1-2-3-4-7-8 Art. 334 Cod. P.T.

Vendita diretta: via Negroli 24.
Radiotelefoni delle migliori Case,
antenne per auto e stazione base,
strumentazione ed accessori per
comunicazione. Assistenza qualificata.
Prezzi speciali per rivenditori.

CHANNEL

DELTA CB-34AF

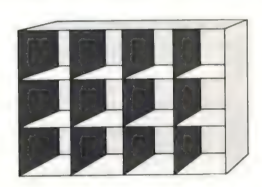
Per richiesta catalogo inviare L. 1.000 in francobolli.

VOLUME

SOFTWARE

Spectrum Minidatabase

Una versione semplificata del programma di archivio presentato alcuni mesi fa. Possibilità di ricerca e ordinamento per ciascuno dei tre campi disponibili. Gira su Spectrum 48K.



In uno degli scorsi numeri è stato presentato un completo programma per memorizzare su «schede» un archivio, per esempio relativo ad una collezione di libri o di dischi. Poiché alle volte può risultare sufficiente e più semplice disporre di un simile «archivio» di dimensioni più ridotte (e questo lo è veramente al minimo, sì da meritarsi il nome di Minidatabase...), ecco una versione che si distingue dalla precedente anche in termini di programmazione e di elaborazione. Ogni «record» è qui ridotto alla sua forma minima, per un insieme di 32 caratteri massimi, suddivisi in tre «campi» a cui si può al solito attribuire i nomi e funzioni più opportune. Per rimanere sul pratico, nel programma sono stati utilizzati i nomi «autore», «titolo» e «codice/editore», tipici ad esempio per una raccolta di libri. È ovvio che, con la lunghezza indicata, questi dati si dovranno mantenere entro pochi caratteri ciascuno, ma spesso ad un record «DANTE:INFERNO:-

S7A12» (dove l'ultimo dato starebbe per scaffale 7°, collocazione A12). Naturalmente, a seconda dell'impiego, si potranno cambiare in modo idoneo le varie denominazioni nei vari punti del programma, e così l'archivio potrà riferirsi a una raccolta di dischi, o a un piccolo magazzino, eccetera. Come illustra il MENÙ riportato accanto, sono disponibili le consuete opzioni; definizione di un nuovo archivio; aggiunta o cancellazione di record; lista per 1° (autore) o 2° campo (titolo); e ricerca per 1°/2° o 3° campo; nonché ovviamente il salvataggio dei record al momento presenti e il caricamento di un file di record da nastro.

Illustriamo brevemente il listato del programma; — Righe 10-14: inizializzazione degli elementi che verranno trascritti su nastro, ed altri (questo al fine che n e F8 occupino le prime posizioni nell'area delle variabili), della funzione che legge VARS; e della scrittura in caratteri maiuscoli.

IL MENÙ

** ELETTRONICA 2 0 0 0 **

SELEZIONI DISPONIBILI

1-CREAZIONE NUOVO FILE 2-MODIFICHE AL FILE 3-ELENCO PER AUTORE 4-ELENCO PER TITOLO 5-RICERCA PER AUTORE 6-RICERCA PER TITOLO 7-RICERCA PER EDITORE/CODICE 8-REGISTRAZIONE FILE SU NASTRO 9-CARICAMENTO FILE DA NASTRO 0-STOP

MB. UNA VOLTA INTRODOTTI DEI DATI MAI DARE RUN' MA 'GOTO 50

IL PROGRAMMA

10 REM MINIDATABASE 2000
11 LET n=0: DIM F\$(300,32): DI
M G\$(300,32): DIM E\$(300,32)
12 POKE 23658.8
13 DEF FN V() = PEEK 23627+256*P
EEK 23628
14 GO TO 50
15 FOR K=NA TO N-1: LET F\$(K) =
F\$(K+1): NEXT K: LET N=N-1: RETU
RN
16 FOR K=NT TO N: LET E\$(K) = E\$
(K+1): NEXT K: RETURN
17 FOR K=NA TO N: LET G\$(K) = G\$
(K+1): NEXT K: RETURN
17 FOR K=NA TO N: LET G\$(K) = G\$
(K+1): NEXT K: RETURN
18 PRINT #1; "PREMI UN TASTO PE
R IL MENU": PAUSE 0: GO TO 50
20 REM SR RICERCA TITOLO
22 INPUT "INTRODURRE IL TITOLO

— righe 15-16-17: routine di aggiornamento dei vettori a seguito cancellazione di un record del file.

- riga 18: routine di rinvio al menu.

— righe 20-30: routine ricerca per titolo (= 2° campo).

— righe 35-44: routine ricerca per autore (= 1° campo).

— righe 50-70 routine selezione opzione e rinvio alla relativa sezione di programma.

— righe 80-90: routine per codice (= 3° campo).

— righe 100-190: routine di ordinamento («sort») con metodo Shell-Metzner (per i tre tipi di «stringhe» ricavate dai record ordinando i tre campi in modo diverso secondo gli scopi).

— righe 200-270: sezione «prima creazione del file»: utilizzata anche in parte dalla sezione «aggiunte di

nuovi record». I contenuti dei tre campi (AS-TS-CS) vengono combinati opportunamente per dare tre stringhe che vengono poi ordinate al termine dell'introduzione dei dati (segnalato dall'impostazione di «Z» al posto del contenuto 1° campo).

— righe 400-510: sezione «modifiche del file», distinte in «aggiunta nuovi record» (500-510) e «cancellazione di 1 record» (righe 450-480).

— righe 600-660: sezione «elenco per autore» (= 1° campo).

— righe 800-840; sezione «elenco per titolo» (= 2° campo).

La ricerca avviene, per semplicità, in ordine sequenziale. Quando viene rintracciato il record, ne viene stampato il contenuto completo; e, per comodità, anche quello dei record che seguono.

```
: " 'N$
    24 FOR M=1 TO N
26 IF E$(M) ( TO LEN N$) ≈N$ THE
N RETURN
28 NEXT M
30 PRINT #1; BRIGHT 1; "NON HO
TROVATO IL TITOLO": PAUSE 400:
     TO 50
          REM SR RICERCA PER AUTORE
INPUT "INTRODURRE L'AUTORE
      35
36
       N$
    38 FOR M=1 TO N
40 IF F$(M) ( TO LEN N$) =N$ THE
N RETURN
42 NEXT M
44 PRINT #1; BRIGHT 1; "NON HO
TROVATO L'AUTORE": PAUSE 400: G
TO SO
50 CLS : PRINT THE EXELEZIONS
RONICA 2 0 0 0 **" "SELEZIONS
DISPONIBILI :"
50 PRINT "1-CREAZIONE NUOVO F
   TO
        50
     54 PRINT "2-MODIFICHE AL FILE"
56 PRINT "3-ELENCO PER AUTORE"
58 PRINT "4-ELENCO PER TITOLO"
                        "5-RICERCA PER AUTORE
CA PER TITOLO"'"7-RICE
60 PRINT "5-RIO
" "5-RICERCA PER
ACA PER EDITORE/CODICE"

S2 PRINT "S-REGISTRAZIONE FILE
SU NASTRO" "9-CARICAMENTO FILE
DA NASTRO" "0-STOP"

64 PRINT '' "NB: UNB VOLTA INTR
ODOTTI DEI DATI MAI DARE 'RUN
    A GOTO 50
55 INPUT A
  MA
66 INPUT A: CLS : IF A>9 THEN

6EEP .1,15: GO TO 50

68 IF A=0 THEN STOP

70 GO TO 200*A

80 REM SR RICERCA PER CODICE

82 INPUT "INTRODUCI IL CODICE:
     ; N $
    84 FOR M=1 TO N
86 IF G$(M) ( TO LEN N$) =N$ THE
N RETURN
SS NEXT M

90 PRINT #1; BRIGHT 1; "NON HO

TROVATO IL CODICE": PAUSE 400:
    TO
           50
  100 REM SR DI ORDINAMENTO
105 LET G=N: LET B=0
          LET
                    G=N: LET B=0
   110
          LET
                    Z=1
  115 LET
120 IF
                   B=Z+1
  120 IF B)G THEN LET G=G-1:
0 THEN GO TO 110
125 IF G=0 THEN GO TO 145
                                                                IF
>0
  130
                F$ (B) (F$ (Z) THEN GO TO 1
   135 LET Z=Z+1: GO TO 115
```

```
138 LET U$=G$(Z): LET G$(Z)=G$(
!: LET G$(B)=W$
140 LET G$=F$(Z): LET F$(Z)=F$(
!): LET F$(B)=@$: GO TO 135
145 LET G=N: LET B=0
150 LET Z=1
 145 LET G=N: LET B=0

150 LET Z=1

155 LET B=Z+1: IF B>G THEN LET

G=G-1: IF G>0 THEN GO TO 150

160 IF G=0 THEN CLS : RETURN

170 IF E$(B) (E$(Z) THEN GO TO
                                                                        TO 1
 80
    175
                       Z=Z+1: GO TO 155
Q$=E$(Z)
E$(Z)=E$(B)
             LET
    180
    185
             LET
                      E$ (B) = U$
    190
              GO TO
    195
                            175
             REM CREAZIONE DI UN FILE
LET J=1: LET M$=""
CLS : PRINT AT 0.0;" AL
    200
    210
    215 CLS
                                                                   At ter
 Mine
             introduzione RECORD,
Z ≈ STOR!"
                                                                        impo
Stare Z = STOP!"

220 PRINT AT 7,4; "NUMERO PROGRE

SSIVO "; FLASH 1; J'

225 INPUT "INRODURRE L'AUTORE "

A$: IF A$="Z" THEN GO TO 270

230 PRINT A$: INPUT "INTRODURRE

IL TITOLO "'T$: PRINT T$

235 INPUT "INTRODURRE EDITORE/

CODICE "'C$: PRINT C$

240 INPUT "SE TUTTO E' CORRETTO

PREMI ENTER" "ALTRIMENTI PREMI

UN QUALSIASI ALTRO TASTO Segu

ito da ENTER ".B$: IF B$<>"" THE
 stare
N GO TO 215
             IF M$="0" THEN RETURN
   245
                      F$ (J) =A$+":
E$ (J) =T$+":
                                                   "+T$+":"+C$
"+A$+":"+C$
"+A$+":"+T$
   250
             LET E$(J) =T$+"
LET G$(J) =0$+"
   255
   260
   265 LET N=J: LET J=J+1: GO TO
 15
     "ORDINAMENTO IN CORSO!":
100 GO TO SØ
   270 CLS
B 100.
   400 REM MODIFICHE AL FILE
410 CLS : INPUT "AGGIUNTA O CAN
410 CLS : INPUT "AGGIUNTA O CAN CELLAZIONE?": M$ 420 IF M$<>"A" AND M$<>"C" THEN GO TO 410
   GO TO 410
430 IF M$="A" THEN GO TO 500
   450 REM CANCELL
455 GO SUB 225
460 LET N$ = A$:
= M: IF G$ (NA) (
                      CANCELLAZIONE
                                        GO SUB 38: LET
TO LEN 0$) (>0$
A=M: IF G$ (NA
HEN GO SUB 90
   465 LET N$=T$: GO SUB 24: LET N
T = 11
475 GO SUB 15: GO SUB 16: GO SU
8 17
```

— righe 1000/1030, 1200/1230, 1400/1470: sono le tre sezioni di «ricerca» di un record, rispettivamente in base al contenuto del 1°, 2° o 3° campo (anche abbreviato). Se il record non viene rintracciato, viene segnalato.

— righe 1600-1630: sezione «salvataggio del file» su nastro. Il file viene salvato come byte, limitandosi alla parte «viva» del vettore F8 ed al valore di n,

numero dei record.

Si ricordi che, dopo il primo RUN (in assenza d'un file), ogni eventuale ritorno al menù (dopo un eventuale BREAK, sempre possibile tranne in fase di INPUT) va effettuato in ogni caso con GO TO 50, per evitare di distruggere il file presente in memoria.

```
480 GO TO 50
           REM AGGIUNTA DI 1 RECORD
LET J=N+1: GO TO 215
REM LISTA PER AUTORE
  500
  600
  620
            LET
                     W=1
            FOR MEN TO N
  540
            PRINT F$(M)
  5550
            NEXT M
                       M
            GŪ
                          18
            REM ELÊNCO PER TITOLO
  800
  LET
                    W=1
            FOR MEW TO N
            PRINT E$ (M)
            NEXT M
                         18
1000 REM RICERCA PER AUTORE
1010 GO SUB 35
1020 PRINT F$(M)
1030 PRINT : LET W=M+1: GO TO 63
1200 REM RICERCA PER TITOLO
1210 GO SUB 20
1220 PRINT E$(M)
1230 PRINT : LET W=M+1.
                                        W=M+1: GO TO 81
1400 REM RICERCA PER CODICE
1410 GO SUB 80
1460 PRINT G$(M)
1470 GO TO 18
            REM SAUE DI UN FILE
CLS : INPUT "NOME DEL FILE?
 1600
           CLS :
 1610
1610 CLS : INPUT NOME DEL FILE:
1620 SAVE N$ CODE FN V(),14+N*32
1630 GO TO 50
1800 REM LOAD DI UN FILE
1810 CLS : CLEAR : LET N=0: DIM
F$(300,32): DIM E$(300,32): DIM
G$(300,32): LET I=0: LET K=0: LE
T L=0: INPUT "NOME DEL FILE? ";N
 Î820 PRINT #1;"METTI ÎN MOTO ÎL
NASTRO E POI PREMI UN TA
 NASTRO E POI
 STO
 1830 PAUSE 0: CLS : LOAD N$ CODE
         V ()
1835 CLS: PRINT AT 10,10; FLASH.
1: "ATTENDI!"
1840 FOR I=1 TO N: FOR K=1 TO 32
1840 FOR I=1 TO N: FOR K=1 TO 32
1850 FOR L=K+1 TO 32: IF F$(I) (L
1850 FOR L=K+1 TO 32: IF F$(I) (L
                          PRINT AT 10,10; FLASH
                 THEN NEXT L

OR R=L+1 TO 32: IF F$(1)(R

THEN NEXT R
 1855 FOR
 1860 LET G$(I) =F$(I) (L+1 TO R-1)
+":";F$(I) ( TO L-1): LET E$(I) =F
$(I) (K+1 TO L) +F$(I) ( TO K) +F$(I
! (L+1 TO R-1): NEXT I
1870 GO SUB 145
1890 GO TO 50
```

Brisk((() elevato rapporto prestazione/prezzo

Il digitale più maneggevole in tecnologia CMOS·VLSI Estrema compattezza



Brisk«

Completamente automatico in Volt ed Ohm

Indicazione automatica dei simboli e delle funzioni

Display: LCD, 3½ cifre, h10mm

Impedenza d'ingresso: 10 MΩ

Precisione: base 0.5%

Voltmetro c.c.: 200 mV + 1000 V

Voltmetro c.a.: 2V + 600 V

Amperometro c.c. c.a.: 200mA – 10A

Ohmmetro (bassa ed alta tensione): 2 K12+2000 K12

Autonomia: oltre 100 ore con due pile da 1,5 Volt

Ronzatore per la prova di continuità Protezione totale contro le errate inserzioni

Dimensioni: 155 x 85 x 30 mm



CARLO GAVAZZI PANTEC S.p.A. 20148 MILANO · Via Ciardi, 9 telefono 02 · 40201 · telex 331086

IN VENDITA PRESSO I MIGLIORI DISTRIBUTORI DI MATERIALE ELETTRICO ED ELETTRONICO

Sinclair Super Basic

di EDWARD BAILEY

Dedichiamo spazio al tanto sospirato SIN-CLAIR QL del quale sono iniziate da poco le consegne ai fortunati sudditi del Regno Unito, come lo scrivente, che l'aveva ordinato il 14 Febbraio ricevendo il fatidico pacco marrone il 10 luglio.

Innanzitutto è doveroso fare notare che non è arrivato il solito aggeggio con pezzi esterni penzolanti da fili (qui mi riferisco ai QL campione dati in giro a riviste specializzate), ma bensì un insieme ben imballato con addirittura 8 cartuccie per microdrive in regalo (oltre alle 4 contenenti i programmi Psion), ed un cavo di collegamento RS-232c anch'esso gratuito ai primi destinatari. Sembrerebbe quasi che qualcuno si sia voluto far perdonare la consegna andata un po' oltre i 28 giorni promessi.

Il QL è sprovvisto di interruttore di accensione proprio come lo Spectrum. Inserendo la spina compare subito la scritta:

F1 = monitor F2 = TV

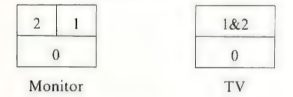
1983 Sinclair Research Ltd.

Ciò è dovuto al fatto che lo schermo del QL è diviso in tre parti:

2 = Listato programma

1 = Uscita programma e grafica

0 = Comandi e messaggi errore



Poiché il QL ha la possibilità di allacciamento sia ad un televisore che ad un monitor, le zone dello schermo suddette appaiono diversamente. Cioè con il monitor appaiono tutte e tre mentre con il televisore si alternano le zone 2 e 1. In poche parole quando scrivete il programma appare la zona 2 e quando eseguite il programma appare la zona 1. Questo è stato fatto perché i televisori per uso domestico non hanno una grande definizione, per cui i caratteri piccoli dello schermo monitor, visti alla TV, vi manderebbero insieme la vista in pochissimo tempo.

Il nuovo linguaggio utilizzato dal QL si chiama

SuperBasic ed è senza dubbio più potente, veloce ed in alcuni casi anche più facile, del Basic normale dal quale deriva.

Viene spontanco fare dei confronti con il Basic dello Spectrum ed in effetti, molte istruzioni, esistono ancora con esattamente la stessa funzione. Altre sono state lasciate, anche se superflue per il QL (ad esempio LET si può omettere). Infine, come era logico supporre, vi sono delle istruzioni nuove.

Il SuperBasic ha un modo più logico di confrontare le stringhe. Ad esempio, si possono fare i nor-

mali raffronti aritmetici:

LET amico1\$ = «CARLO» LET amico2\$ = «GIOVANNI»

IF amico1\$ < amico2\$ THEN PRINT «CAR-LO»

IF amico2\$ < amico1\$ THEN PRINT «GIO-VANNI»

La risposta sarà «CARLO» poiché in questo contesto il simbolo < vuol dire precedente o più vicino alla A nell'alfabeto.

Seguendo la stessa logica, ci si aspetterebbe di vedere «carlo» prima di «GIOVANNI» oppure EGB51Z prima di EGB495Z; eppure, usando solo il codice interno dei caratteri, si otterrebbe il risultato «sbagliato» in ambedue i casi. Qui entra in gioco il SuperBasic con raffronti più logici, come dimostrato dal seguente programmino:

10 INPUT oggetto1\$, oggetto2\$

20 IF oggetto1\$ < oggetto2\$ THEN PRINT oggetto1\$

30 IF oggetto1\$ = oggetto2\$ THEN PRINT

«Uguali»

40 IF oggetto1\$ > oggetto2\$ THEN PRINT oggetto2\$

Ĭ risultati saranno i seguenti: carlo - giovanni = carlo

carlo - GIOVANNI = carlo

EGB51Z - EGB495Z = EGB51Z

ABC - abc = ABC

Abbiamo poi le variabili a numeri interi che vengono segnalate con il simbolo % (percentuale) e indicano al QL che la cifra risultate deve essere arrotondata al numero intero più vicino (ad es. 5.54 = 6 e 5.38 = 5).

Il QL, tramite il Superbasic, tenta sempre di aiutare il programmatore piuttosto che «sbattergli in faccione un massaggio di

in faccia» un messaggio di errore. Vediamo ora un programma...

```
100 MODE 8
110 PAPER 2: INK 7
120 CLS
130 CSIZE 3,1
140 AT 2,10:PRINT"QL TIME";
159 CSIZE 0.0
       7,11: PRINT"Edward Bailey";
168 AT
170 INK 5
180 AT 13,5:PRINT"Immettere l'ora (HHMMSS)"
198 AT 15,5
200 INPUT T$
210 IF LEN(T$) <> 6 THEN GO TO 180
220 HR = T$(1 TO 2)
230 MN = T$(3 TO 4)
240 \text{ SE} = T\$(5 \text{ TO } 6)
250 OH=HR: OM=MN: OS=SE
260 SDATE 1984,8,8,HR,MN,SE
270 INK 4: CLS: CSIZE 2,1
290 FILL 0
300 T = 0
310 CSIZE 0.0
315 INK 4: FILL 1: CIRCLE 86,47,35: FILL 0
    INK 4.7
317
320 FOR I = PI/6 TO 2*PI STEP PI/6
330 T = T + 1
340 IF T > 12 THEN GO TO 370
350 \times = 32*SIN(I) : Y = 30*COS(I)
360 CURSOR X+85, Y+50, 0, 0: PRINT T;
370 END FOR I
380 CSIZE 2,1
385 INK 7
387 DRWHR
390 UPDIG: DRWSC: DRWHR: DRWMN
400 GO TO 390
410 DEFine PROCedure UPDIG
420 LOCal T$
430 T$ = DATE$
440 BEEP 100,10
450 IF T$ = DATE$ THEN GO TO 450
460 HR = T$(13 TO 14): MN = T$(16 TO 17): SE = T$(19 TO 20 )
470 HR = HR + MN/60
480 AT 9,0:PRINT T$(12 TO 20);
490 BEEP 100,20
495 AT 0,10: PRINT" SINCLAIR QL TIME"
500 END DEFine
510 DEFine PROCedure DRWHR
520 LOCal I
530 H ≈ -1
540 I = OH*PI/6: DRWLN I,4: I = HR*PI/6: DRWLN I,7: OM=MN
550 H = 0
560 END DEFine
570 DEFine PROCedure DRWMN
580 LOCal I
590 I = OM*PI/30:DRWLN I,4: I = MN*PI/30 : DRWLN I,7: OM = MN
600 END DEFine
610 DEFine PROCedure DRWSC
620 LOCal I
630 I = OS*PI/30 : DRWLN I,4 : I = SE*PI/30 : DRWLN I,7 : OS = SE
640 END DEFine
650 DEFine PROCedure DRWLN(I,C)
660 LOCal X,Y
670 INK C
680 \times = 25*SIN(1): Y = 24*COS(1)
690 IF H THEN X = 20*SIN(I) : Y = 18*COS(I)
700 LINE 85,50 TO X+85,Y+50
710 END DEFine
```

Il programma pubblicato permette la visualizzazione, su monitor o televisore, di un orologio analogico e digitale. Non si tratta certamente di una routine sorprendente ma vi invitiamo a considerarla, con attenzione, per comprendere il metodo di gestione delle subroutine con il Superbasic.

ELECTRONIC SHOP - TRIESTE

VIA F. SEVERO, 22 - 34133 TRIESTE - TEL. 040/62321 VENDITA DIRETTA E PER CORRISPONDENZA

PREZZI VALIDI FINO AL 30.11.1984

-											,
	LIT./PZ		LIT./PZ		LIT./PZ		LIT./PZ		LIT./PZ		LIT./PZ
78 GU	3.200	L 200 CT	5.000	LM 358 N	1.800	MC 1404 AU	7.500	CA 3081	2.000	SAS 670	4.000
78 H 05 SC	20.000	LM 201 AN	1 700	LM 360 N	10.300	MC 1404 U 10	7.500	CA 3085 A	2.700	SAS 5800	6.000
78 H 12 SC	19.000	LS 201 HC	2.000	LM 360 H	11 000	MC 1405 L	18.000	CA 3086 A	1.400	SAS 5900	6.000
78 L 05 AWC	1.000	UA 201 AHM	3.600	LM 376 N	1.450	MC 1408 L 6	4.600	CA 3096 CE	2.200	SAS 6600	4.000
78 L 09 AWC	800	L 201 B	1.400	LM 377 N	5.600	MC 1408 P 8	6.000	CA 3098 E	2.900	SAS 6700	4.000
78 L 12 AWC	900	L 202 B	1.900	LM 378 N	4.700	MC 1408 L 8	8.000	CA 3099 E	3.000	SAS 6800	6.000
78 L 15 AWC	950	L 203 B	1.400	LM 380 N 8	3 100	MC 1412 P	3.000	CA 3100 E	3.300	SAS 6810	5.000
78 L 18 AWC	800	L 204 B	1.300	LM 380 N 14	2.500	MC 1413 P	2.500	CA 3128 E	6.200	TAA 151	3.700
78 L 24 AWC 78 L 82 AWC	800	LS 204 CM	2.200	LM 381 AN	5.000	MC 1416 P	2.500	CA 3130 E	2.300	TAA 320	3.800
78 M 05	1.500 1.000	LS 204 CTB	3.000	LM 381 N 8	5.000	MC 1416 L	4.500	CA 3130 T	3.100	TAA 360	3.000
78 M 08	5.200	LM 205 H	10.900	LM 382 N	4.300	MC 1438 R	35.000	CA 3140 E	1.600	TAA 521	1.600
78 M 12	1,200	LS 207 T	2.400	LM 383 T	5 200	MC 1439 G	8.500	CA 3140 T	2 800	TAA 522	2.600
78 M 15 CP	1,100	LM 211 H	6.300	LM 386 N	2.100	MC 1455 P	900	LM 3146 N	3.650	TAA 550 A	600
78 MGT 2C	2.000	LM 221 H LM 224 J	39.000 4.200	LM 387 N	3.100	MC 1455 G	2.100	CA 3160 E	2.200 3.400	TAA 550 B	650
78 P 05 SC	20.000	LM 234	5.100	LM 388 N	3.200	MC 1456 G	4.500	CA 3161 E CA 3162 E	8.700	TAA 611 A 12	1.500
L 78 S 09 CV	2.000	LM 239 J	6.200	LM 389 N	3.500	MC 1458 N	850	CA 3168 I	9.600	TAA 611 B 12	1.750
L 78 S 10 CV	2.000	LM 248 J	5.900	LM 391 N 60 LM 391 N 80	2.800 3.300	MC 1458 CG	1.200	CA 3189 E	5.000	TAA 611 C 12 TAA 611 F 12	1.500 2.000
78 S 40 DC	6.000	LM 258 P	4.200	LM 392 N	1.850	MC 1463 G	10.000	CA 3300 D	150.000	TAA 611 E 12	2.000
78 S 40 PC	5.300	LS 285 AB	5.800	LM 392 H	4.500	MC 1466 L	45.000 9.200	LM 3301 N	2.000	TAA 611 T 55	2.500
L 78 S 75 CV	2.000	LS 288 B	7 000	LM 393 N	1.500	MC 1468 L	16.500	MC 3302 P	1.700	TAA 621 A 12	1.000
79 GU	3.200	L 290 B	10.800	LF 398 H	12.000	MC 1468 R MC 1469 R	12.000	MC 3340 P	7.000	TAA 630 S	2.000
uA 79 HG	20.000	L 291 B	7 300	LM 399 H	11.000	MC 1469 G	8.900	CA 3341 PC	8.000	TAA 661 A	4.000
79 L 06 ACZ	900	L 292	17 000	L 487	4.000	MC 1472 P	3.100	MC 3346 P	2.000	TAA 661 B	4.000
79 L 15 ACG	3.000	L 293 B	8.000	TL 497 ACN	4.500	DS 1488 N	1.900	CA 3349 PC	4.500	TAA 661 C	4.000
79 L 15 ACZ	900	LM 293 H	9.150	LX 0503 A	30.000	DS 1489 N	1.900	F 3357 PC	5.400	TAA 761 A	1.500
79 M 06	1.500	L 294	17 500	NE 532 N	1.500	MC 1489 AL	3.700	MC 3401 P	2.000	TAA 765 A	2.200
79 M 12 C	1.400	L 296	12.000	NE 544 N	4.900	MC 1494 L	18.200	MC 3403 P	1.800	TAA 790	6.300
		L 296	16.750	NE 545	11.500	MC 1495 L	18.200	MC 3403 L	3.000	TAA 861	3.500
LH 0002 CH	26.100	L 297	13.500	LM 556 CN	700	MC 1496 N	3.000	MC 3410 L	25.000	TAA 861 A	1.600
L 005 T1	3.000	L 298	18.100	LM 555 CH	3.000	MC 1496 L	4.000	MC 3416 L	22.300	TAA 862	5.000
LM 10 CH	15.500	uA 301 AHC	2.000	LM 556 CN	2.500	LM 1496 H	4.000	MC 3420 P	7.000	TAA 865	2.400
LM 0022 CH	30.000	LM 301 AN	1.100	TL 560	2.700	LM 1514 J	9.200	MC 3423 P	2.300	TAA 865 A	2.200
LS 025 T	4.800	LM 302 H	7.600	LM 566 CH	32.200	CA 1558 E	1.600	MC 3437 P	6.500	TAA 930 A	3.500
LH 0032 CG	45.000	LM 304 H	7.000	LM 565 CN	2 400	MC 1558 G	5.500	MC 3448	15 150	TAA 940 B	1.000
LH 0036 CG	67.400	LS 307 B	800	LM 566 CN	5.000	MC 1563 R	25.000	MC 3456 P	2.350	TAA 970	11.000
LH 0041 CG	41.000	LS 307 T	1.800	LM 567 CN	3.000	MC 1566 L	30.000	MC 3459 P	6.300	TAA 991 D	4.300
LH 0042 CH LH 0043 CG	16.000 67 000	LM 308 N	1.850	NE 570 N	7.200	MC 1568 G	16 500	MC 3459 L	7.500	TAA 991 Q	4.300
LH 0043 CG	31.500	LM 308 H LM 309 H	3.800 3.500	NE 571 N	8.850 8.250	MC 1569 R	46.000	MC 3460 P DS 3486 N	8.000 5.500	TBA 120 A	1.700
LH 0045 CG	101.900	LM 310 HC	5.000	NE 590 N L 601 B	3.600	MC 1590 G	11.000	DS 3487	5.900	TBA 120 C TBA 120 S	1,700 1,900
LH 0062 CH	58.000	LM 311 H	2.900	L 602 28	3.600	MC 1594 L MC 1595 L	30.000 43 500	SG 3524	5.200	TBA 120 T	1.700
LH 0071 2H	20.000	LM 311 NB	1.750	L 603 B	3.500	MC 1648 P	10.200	DS 3611 N	1.800	TBA 120 U	1.700
TL 071 CP	1.600	LM 311 JG	5.200	LM 703	2.000	MC 1662 L	28.000	LM 3900	1.500	TBA 221 B	2.400
TL 072 CP	2.200	LM 312 H	7_700	UA 709 TC	2.000	MC 1709 CG	2.000	LM 3902	4.400	TBA 222	3.400
TL 074 CN	3.200	LM 313 H	14 800	LM 709 CN	1.000	MC 1709 G	2.700	LM 3909 N	2.000	TBA 231	2.000
LH 0075 CG	70.000	LM 317 K	5.350	UA 710 PC	2.100	MC 1747 CG	3.000	LM 3911 N	3 800	TBA 240 B	4.200
LH 0076 CG	74.250	LM 317 J	2.000	UA 710 HC	2.500	LM 1800 N	9.500	LM 3914 N	7.000	TBA 271 A	450
TL 081 CP	1.350	LM 318 N	4 500	UA 711 HC	3.800	LM 1812 N	19.300	LM 3915 N	7.200	TBA 271 B	750
TL 082 CP	1.800	LM 319 N	5.000	LM 723 CN	1.000	LM 1886 N	10.350	LM 3916 N	8.650	TBA 271 C	750
TL 084 CN	3.000	LM 320 T12	3.000	LM 723 HC	1.600	LM 1889 N	7 700	MC 4024 P	7.000	TBA 331	1.300
LM 101 AH	5.300	LM 321 H	13.700	LM 725 CN	9.300	MA 2240 PC	3.900	MC 4044 P	10.000	TBA 395	4.200
LM 102 H	14.000	LM 323 K	7.500	LM 725 CH	13.700	DM 2502 CN	13.000	UA 4136 PC	2.000	TBA 396	4.200
LM 109 K	30.000	LM 324 N	1.000	LM 726 HC	34.800	LM 2901	2.650	LM 4250 CN	4.600	TBA 400	4.000
LM 110 H	10.000	LM 326 N	7.350	LM 733 CN	2.000	LM 2902 P	2.650	MC 4741 L	8.000	TBA 435 AX 5	2.400
LM 113 H	25.000	LM 331 N	10.000	LM 733 CH	3.300	LM 2903 N	2 600	MC 4741 CP	4.000	TBA 440 C	4.400
uA 117 KM	35.000	LM 331 H	16.300	LM 741 CN 8	800	LM 2904 P	2 000	NE 5534 AN	5.000	TBA 450 N	6.000
L 120 B1 L 120	2.000 4.100	LM 334 Z	3.000	LM 741 CN 14	700	LM 2907 N	6.500	DS 7830 J	8.500	TBA 460 D	4.400
L 121	4.100	LM 335 Z	3.300	LM 741 CH	1.300	LM 2917 N 8	6 500	LS 8045	3.000	TBA 460 Q TBA 510	5.000
LM 121 AH	125 000	LM 335 H LM 336 Z	4.900 2.600	LM 747 CN 14	1.650 1.900	LM 2917 N 14	6.500	LM 13600 N LM 13700 N	2.800	TBA 520	4.500
LM 124 J	6.000	LM 337 MP	4 800	LM 747 CH LM 748 CH	1.400	CA 3015 CA 3018	4 400 3 000	LF 13741 N	1.700	TBA 530	3.500 3.300
LM 124 AJ	26.800	LM 337 T	4.800	LM 748 CN	800	CA 3023	5.200	LF 13741 H	2.500	TBA 540	3.900
L 129	1.300	LM 338 K	18 850	UA 753 TC	2.800	CA 3028 A	3.000	CI 1074111	2.500	TBA 550 Q	4.300
L 130	1.300	LM 339 N	1.000	LM 758 N	3.900	CA 3030	4.200	SAA 1024	6.000	TBA 560 C	3.500
L 131	1.200	LF 347 N	3.500	LS 776 CTB	1.500	LM 3046 N	2.700	SAA 1027	5.800	TBA 570	3.800
LM 135 H	14.000	LM 348 N	2.200	LS 776 T	2.600	CA 3047	5.200	SAA 1059	11.000	TBA 625 AX 5	3.100
L 146 CB	2.250	LM 349 N	3.400	LS 776 CM	2.300	CA 3048	6.200	SAA 1070	20.700	TBA 625 BX 5	2.300
L 146 CT	2.800	LM 350 K	14.350	LS 776 CB	1.250	CA 3049 T	3.600	SAA 1075	10.800	TBA 625 CX 5	2.400
L 149 V	5.000	LF 361 N	1.200	UA 783 P4C	2.100	CA 3050	7.600	SAS 560	5.100	TBA 641 A 12	2.000
L 150	2.750	LF 353 N	1.500	UA 796 PC	2.000	CA 3052 E	4.500	SAS 560 A	5.200	TBA 700	6.000
LF 157 AH	20.000	LF 355 N	2.600	LM 1011 N	7.250	CA 3059	5.200	SAS 560 S	5.000	TBA 720 A	4.500
LM 158 H	7.000	LF 355 H	4.200	LM 1035 N	10.700	CA 3068	9.900	SAS 570	5.000	TBA 720 AQ	5.000
L 194 5V	2.900	LF 356 N	2.000	LM 1111 BN	11.700	CA 3078 T	5.500	SAS 570 S	5.000	TBA 730	7.500
L 194 12V L 194 15V	2.900	LF 356 H	9.500	LM 1303 N	3.000	CA 3079	4.000	SAS 580	4.500	TBA 750 C	6.000
L 200 CV	2.900 2.700	LF 357 N	2.800	LM 1310 N	2.200	CA 3080 E	2.200	5AS 590	5.000	TBA 760	6.000
LEWOY	2 /00	LF 357 H	4.000	MC 1403 U	6.500	CA 3080 T	2.900	SAS 660	4.000	TBA 780	3.000

CONDIZIONI DI VENDITA E SPEDIZIONE

- Prezzi comprensivi di IVA Imballo gratis Consegna franco nostra sede Spese di spedizione postale a carico del destinatario.
- Ordine minimo Lire 30.000 Pagamento in contrassegno Sconti per quantità Chiuso il lunedì.
- Ditte, enti e società devono comunicare il numero di codice fiscale o della partita IVA per l'emissione della fattura.
- Si rammenta la disponibilità dei componenti già apparsi sulla rivista nei mesi precedenti.
- Al fine di evitare reciproci perditempi non si accettano ordini telefonici.
- Si informa che, vista l'instabilità del mercato dei componenti, i prezzi, nostro malgrado, potrebbero subire variazioni senza preavviso.

DIDATTICA SOFTWARE

I trucchi del mestiere

ACCORGIMENTI CHE POSSONO MIGLIORARE LE PRESTAZIONI DEI PROGRAMMI PER SPECTRUM E CHE PROTEGGONO DA OCCHI INDISCRETI I LISTATI CARICATI IN MEMORIA.

di P. TODOROVICH e C. ERMACORA

Possedere un computer e sapere qualche nozione di Basic non vuol dire conoscere completamente la propria macchina.

A tutti i possessori di un computer sarà capitato di scoprire, a distanza di mesi dall'acquisto, funzioni e possibilità non menzionate dal manuale d'urispetto all'avanzata dei temibili MSX o del nuovo OL.

Scopo di questi articoli è: esaminare in modo approfondito l'interazione tra programmazione e hardware (due entità divise per studio, ma intrinsecamente legate), fornire nozioni ed esempi in Basic



so, ma ugualmente utili ed interessanti. Ebbene, dopo il corso Basic presentato qualche tempo addietro, eccoci nuovamente alla carica con una serie di articoli sulla programmazione del computer ZX Spectrum.

Lasciamo alle spalle il Basic standard, le compatibilità, i discorsi generici, spesso sibillini ed entriamo nel vivo del computer per conoscerne tutti i

segreti e sfruttarne a pieno le possibilità.

Scegliamo di parlare dello Spectrum per molti motivi, ugualmente importanti. Primo tra tutti l'ampia diffusione di questo computer: ne sono stati venduti moltissimi esemplari in tutt'Italia. Secondo, la convinzione che lo Spectrum resterà imbattuto a lungo per quanto riguarda il software disponibile: ciò lo renderà ancora competitivo

e linguaggio macchina, per capire come lavora il computer ed utilizzarne a pieno la potenza.

Per prima cosa occupiamoci del Basic Spectrum: prendiamo in considerazione i comandi e le funzioni poco o nulla trattate dal manuale, ma che si prestano ad interessanti applicazioni.

Argomento non trattato resta l'uso dei canali di Input/Output e dei comandi che li utilizzano.

Bisogna sapere che lo Spectrum distingue le periferiche ad esso collegate: ad ognuna di esse attribuisce un diverso canale di comunicazione. Sono considerate periferiche: il video, la tastiera, la stampante e i microdrives.

I canali a disposizione sono quindici e vengono assegnati alle periferiche tramite il comando Open #. La sintassi di tale comando è la seguente:

LE PROTEZIONI

Un sistema relativamente semplice per rendere impossibile l'interruzione di un programma Basic, si basa sulla modifica della variabile di sistema ERR SP (che determina il comportamento del computer in caso di errore) infatti il BREAK è considerato, a tutti gli effetti, un errore, per cui, modificando il valore del puntatore ERR SP, è possibile creare un programma che si autodistrugge.

Perciò è importante proteggere il programma da errori durante il funzionamento, tramite l'impiego di adeguate istruzioni di controllo.

Le locazioni della variabile di sistema ERR SP sono: 23613 e 23614.

Ponendo all'inizio di un programma le seguenti istruzioni: 10 POKE 23613,0: POKE 236.14.0

obblighiamo il computer, in caso di BREAK, a saltare fino alla routine che parte dall'indirizzo 0. In tal modo il sistema viene completamente rinnovato 10 REM _____Copyright by Ele ttronica 2000 20 FOR n=0 TO 6 30 POKE 23760+n,8 40 NEXT n 50 POKE 23756,0

come se venisse spento e riacceso il computer.

L'unico difetto compare quando si utilizzano nel programma le istruzioni GOSUB, RETURN, CLEAR, RUN, che ripristinano il valore normale di ERR SP. In questo caso è meglio usare un altro semplice programma agente sullo stack del calcolatore e non influenzato da queste istruzioni.

Infatti, sotto la RAM top, esistono due locazioni di memoria che puntano ad una routine di ROM (precisamente 4867) e vengono utilizzate dallo Spectrum nel momento in cui termina l'esecuzione di un programma, o questo viene

interrotto. Modificando adeguatamente questi due indirizzi è possibile rendere un programma Basic inviolabile. Infatti, ponendo all'inizio di un programma le seguenti linee:

10 LET a = PEEK 23730+256 PEEK 23731

20 POKE a-2,0: PO a-3,0

in caso di BREAK, il computer si rianalizza dalla locazione 0, per cui il programma viene cancellato dalla memoria. La linea 20 può essere sostituita dalla seguente:

20 POKE a-2, INT(N/256): POKE a-3, N-256*INT (N/256)

N è l'indirizzo di partenza di una routi-

OPEN #n, «\$»

dove n, compreso fra 0 e 15, è il numero del canale e la stringa \$ il nome, o meglio, la prima iniziale della periferica.

Lo Spectrum riconosce «\$» per schermo, «K» per tastiera (keyboard), «P» per stampante (printer).

Disponendo dell'interfaccia 1 e dei microdrives viene attivato anche «M» che sta chiaramente per microdrives.

I primi quattro canali vengono assegnati, all'accensione, nel seguente modo:

#0 e#1 alla tastiera e parte bassa dello schermo (dove appaiono i messaggi di sistema);

#2 allo schermo normalmente accessibile con il comando print;

#3 alla stampante.

In pratica è come se qualcuno desse in modo diretto OPEN #0, «K»:OPEN #1, «K»:OPEN #2, «\$»:OPEN #3, «P». Ciò ci permette di usare video, tastiera, stampante, senza preoccuparci di dar loro un canale.

Quando battiamo i comandi PRINT e LIST, i dati richiesti sono inviati al canale #2 assegnato allo schermo. Se battiamo i comandi LPRINT e LLIST i dati richiesti vengono inviati al #3 utilizzato dalla stampante.

I comandi Input e Inkey\$ non sfuggono alla stessa legge che li vuole legati a #0 e #1 assegnati alla tastiera.

Forse non vi siete mai accorti che non vi è segnalazione di errore quando date uno dei comandi sopracitati seguito da #n (n = numero di un canale). Il computer legge o invia dati al canale specificato, trascurando quello solitamente sottinteso.

Se date:

LPRINT #2; «ELETTRONICA 2000»

anche chi non possiede la stampante può vedere sullo schermo la scritta.

Per lo Spectrum non esiste differenza tra PRINT e LPRINT #2, perché entrambi i comandi comunicano con il canale #2 dello schermo. In modo analogo si comportano gli altri comandi. Si presentano problemi solo se tentate di ottenere degli Input dalla stampante o pazzie del genere.

Scrivendo in modo diretto:

PRINT #0; «SPECTRUM»: PAUSE 0

otteniamo qualcosa di inaspettato. Non vediamo abbassarsi i tasti da soli, ma osserviamo la scritta nella parte bassa di schermo normalmente inaccessibile. La pausa serve ad evitare che tale scritta venga cancellata dal messaggio di fine esecuzione. Questo fatto ci permette di usare, nei programmi, le ultime due linee dello schermo, altrimenti inutilizzabili.

Provate anche ad usare LIST #0, o più PRINT #0 in un ciclo in modo da vedere ciò che succede.

Le possibilità non si limitano a questo comunque: tutti i canali, tranne #0 possono essere riassegnati alla periferica desiderata.

Per esempio, se desideriamo usare lo Spectrum senza il televisore, possiamo assegnare il canale #2, a cui hanno accesso tutte le PRINT, alla stampante battendo:

OPEN #2, «P»

ne in linguaggio macchina, creata da voi. Qualche volta, capita di listare dei programmi con la prima linea non editabile e neanche cancellabile. In questo caso è possibile inserire il nome del programmatore ed eventuali copyright.

Il segreto è subito svelato: inserite il programma pubblicato in queste pagine e date RUN. Le linee dal 20 al 50 possono essere poi cancellate: rimane così solo il messaggio dopo la REM.

Il funzionamento è abbastanza semplice: il ciclo FOR/NEXT inserisce negli spazi vuoti 7 caratteri di controllo numero 8, che posizionano il cursore all'inizio della linea, sovrapponendolo al numero ed alla REM.

La linea 50 numera con 0 la prima linea; perciò non è più editabile e il vostro nome rimane per sempre. Naturalmente è possibile sostituire la stringa di caratteri.

Ricordate però di mantenere sempre 7 spazi vuoti dopo la REM.

In tema di protezioni, si può anche realizzare un listato fantasma, non visibile, ma perfettamente funzionante, richiedendo l'istruzione LIST.

Per avere tale listato editate la linea che vi interessa nascondere e, lasciando il cursore dopo il numero di linea, premete in sequenza i tasti:

CAPS-SHIFT SYMBOL-SHIFT CAP-SHIFT 7 ENTER

La linea scompare misteriosamente ma, se provate ad utilizzare il programma, questo funziona perfettamente.

Per rendere nuovamente visibile la linea, editate la stessa e cancellate (con DE-LETE) i caratteri di controllo di INK inseriti in precedenza.

Non è tutto! È possibile persino interrompere un listato in Basic, o meglio ancora, non permetterne la visualizzazione, tramite l'inserimento della linea: 1 REM aa

seguita da POKE 23759,16: POKE 23760,44 digitato direttamente.

In questo modo, quando richiedete un listato del programma, il computer risponde con il messaggio di errore IN-VALID COLOUR.

Infatti, dopo la REM della riga 1, viene pokato il numero 16, corrispondente al carattere di controllo di INK.

Alla posizione seguente (che deve di norma corrispondere al colore prescelto, da 0 a 9) inseriamo 44 (codice di controllo): il computer rimane interdetto e cade in errore, bloccando il LIST.



In tal modo le scritte prima visualizzate sullo schermo (grafica e messaggi d'errore esclusi) sono inviate alla stampante.

In verità possiamo fare di meglio, ritoccando alcune variabili di sistema non segnate sul manuale e destinate ad indicare al computer i canali da usare.

Se Pokiamo (scusate l'uso di questo insolito verbo) alla locazione 23738 il codice del carattere maiuscolo «P» (80), il cursore ed i messaggi di Input ed errore appaiono su stampante.

Provate anche a dare:

POKE 23738,83 (CODICE DI «S»)

il cursore si porta in alto a sinistra similmente a

quello di altri personal.

Vi è capitato certamente di trovare cassette (magari C90) zeppe di programmi senza che voi ne ricordiate il contenuto. Ebbene senza far uso di complicati lettori di header, potete listare su stampante l'elenco dei programmi battendo semplicemente:

POKE 23743,80:LOAD «XXXX»

In questo modo il computer, non trovando (se non ne avete inserito uno volutamente) alcun programma di nome «XXXX», scrive i nomi di tutto quanto incontrato, non più su video, ma su stampante. Questo è possibile grazie alla modifica di un'altra variabile, contenente l'iniziale della periferica (solitamente lo schermo), a cui il sistema invia il listato (premendo ENTER) e il nome dei programmi in caricamento.

Ouesto trucco è usato dalla rivista su cassetta Load'n'Run, allo scopo di evitare che, in caricamenti concatenati, il nome del programma guasti le artistiche schermate.

Proseguiamo la trattazione con il comando CLOSE #n (n = canale), che chiude un flusso precedentemente aperto.

Non ha senso usarlo con i canali da #0 a #3;





Nell'immagine il registratore per dati Philips, una buona soluzione per fare una copia del programma prima di introdurre qualsivoglia sistema di protezione.

funziona invece con tutti gli altri; è necessario per effettuare assegnamenti successivi:

OPEN #7; «\$»:PRINT #7; «ALTO»

OPEN #7:OPEN #7, «K»:PRINT #7; «BASSO»-:PAUSE 0

Usando CLOSE #n con n come canale già chiuso o mai assegnato, il computer si blocca in un tranquillo e infinito loop, interrompibile solo staccando il jack di alimentazione.

Occupiamoci ora dei caratteri di controllo. L'uso di questi codici nell'ambito della programmazione, consente di ottenere effetti particolari molto utili e,

spesso, irraggiungibili per altre vie.

Per prima cosa parliamo dei codici dei colori, normalmente accessibili da tastiera premendo in modo esteso (cursore = E) i tasti della prima fila. Con questi possiamo modificare a piacimento colori, luminosità, lampeggio del testo (senza l'uso di PAPER, INK, BRIGHT, FLASH, INVERSE, nella seguente maniera: modo del cursore K o L,

(CAPS-SHIFT) e (4) equivale a INVERSE 1;

(CAPS-SHIFT) e (3) ad INVERSE 0.

Modo del cursore E.

i tasti da 0 a 7 cambiano il colore di PAPER con i colori corrispondenti;

i tasti da 0 a 7 contemporaneamente a CAPS-SHIFT cambiano il colore dell'inchiostro (INK).

Il tasto 9 predispone FLASH 1, mentre il tasto 8 FLASH 0. I due tasti, premuti contemporaneamente a CAPS-SHIFT, danno BRIGHT 1 e BRIGHT 0.

Un programma in cui siano usati i codici di controllo risulta più veloce e nel contempo maggior-

mente leggibile nel listato, a patto di conoscere alcune norme fondamentali.

Per colorare il testo di una stringa è necessario posizionarsi all'inizio (subito dopo le virgolette) e premere i codici desiderati. Per evitare listati a strisce è bene ripristinare alla fine i colori originali.

Se volete evidenziare una parte di listato, o nasconderla ad occhi indiscreti, date, subito dopo il numero di linea, i caratteri di controllo desiderati (magari rendendo PAPER e INK uguali) e poi, al termine del blocco ripristinate i colori originali.

Ricordate: non è possibile effettuare slicing di stringhe contenenti caratteri di controllo. Per esempio, se la riga PRINT «CIAO» è racchiusa in un loop di for/next, e contiene caratteri di controllo, anch'essi vengono inclusi nel conteggio.

Se usate DELETE (CAPS-SHIFT +0) per cancellare un carattere di controllo, notate un compor-

tamento strano.

La cancellazione totale avviene solo dopo due successive pressioni, con una fase intermedia in cui appare un punto di domanda. Questo accade perché i caratteri di controllo dei colori sono costituiti da due bytes. Il primo definisce la funzione, il secondo il numero.

L'appendice A del manuale dello Spectrum è abbastanza eloquente: i caratteri tra 6 e 23 da soli (o seguiti da 1,2 numeri), servono per ottenere le funzioni di stampa.

I caratteri più utili in fase di programmazione,

oltre a quelli dei colori, sono:

— 8 — (ottenibile con: CHR\$ 8) che muove il cursore indietro di un carattere

— 23 — carattere di controllo di TAB seguito dal numero di spazi.

Battete:

LET a\$ = CHR\$22 + CHR\$12 + CHR\$14 + CHR\$18 + CHR\$1 + «NOME» e poi date PRINT a\$.

Vi appare la scritta «NOME» lampeggiante al centro dello schermo.

Le informazioni necessarie alla stampa (AT 12,10 e FLASH1) sono contenute in a\$ sotto forma di codici di controllo.

Se date: PRINT LEN a\$ vi potete rendere conto che tali codici esistono ed occupano uno spazio.

Se date:

SAVE a\$

il computer assegna, quale nome del programma, la stringa precedentemente definita con annessi tutti i codici.

Se provate a registrare e poi caricare, il nome del programma appare lampeggiante e centrato.

Se, grazie alla completezza delle istruzioni Basic dello Spectrum, l'uso dei caratteri grafici può essere tranquillamente ignorato, coloro che programmano in linguaggio macchina devono conoscerlo.

Realizzare un semplice programma in linguaggio macchina per la stampa di frasi a vari colori e in varie posizioni è facile se usate la chiamata «rst 16» della ROM che stampa il carattere contenuto (come codice) nell'accumulatore.

[continua]

OFFERTISSIMA -- EXELCO --



La divis. EXELCO vi propone una vantaggiosissima combinazione COMMODORE

Affrettatevi
è un'OFFERTA irripetibile !!!

SUBITO A CASA VOSTRA

- n. 1 COMMODORE C64
- n. 1 Registratore compatibile
- n. 1 Libro "C64 EXPOSED"
- n. 1 Libro "Impariamo il computer" n. 1 Cassetta Software "Garden Wars"
- 1. I Cassetta Contivare Guiden Vie
- L. 699.500
- L. 82.000 L. 24.000
- L. 25.000
- n Wars" L. 20.000

Totale



A SOLE L.599'000

IVA INCLUSA

Descrizione	Q.tà	Prezzo unitario	Prezzo Totale
n. 1 COMMODORE C64 n. 1 Registratore compatibile n. 1 Libro "C64 EXPOSED" n. 1 Libro "Impariamo il computer" n. 1 Cassetta Software "Garden Wars"		L. 599.000	

Desidero ricevere il materiale indicato nella tabella, a mezzo pacco postale contro assegno, al seguente indirizzo:

Nome								
Cognome								
Via								
Città								
Data			C.A.P.					

SPAZIO RISERVATO	ALLE	AZIEN	DE-S	RICH	IEDE	EM	SSION	EDI	FATTL	IRA
Partita I.V.A.						П				

PAGAMENTO:

- A) Anticipato, mediante assegno circolare o vaglia postale per l'importo totale dell'ordinazione.
- B) Contro assegno, in questo caso, è indispensabile versare l'acconto di Lire 50.000 mediante assegno circolare o vaglia postale. Il saldo sarà regolato contro assegno.

 AGGIUNGERE: L. 5.000 per contributo fisso, i prezzi sono comprensivi di I.V.A.

DIVIS. EXELCO

Via G. Verdi, 23/25

20095 - CUSANO MILANINO - Milano



Commodore interface

di ALESSANDRO MOSSA

Ecco l'ultima novità in fatto di Commodore, sia VIC 20 che C 64: una strepitosa interfaccia che vi permetterà di usare un comune registratore a cassette per salvare o per caricare i programmi del vostro personal, e che finalmente consente di allontanarsi dal registratore prodotto dalla Commodore, tanto bello quanto caro.

Il nostro dispositivo può essere accoppiato a qualsiasi tipo di registratore, riuscendo a caricare anche programmi un poco «restii» a caricarsi con la normale unità a cassette della Commodore. Questo perché con un normale registratore è possibile eseguire il controllo dell'azimut della testina di riproduzione al fine di ottenere il massimo segnale in uscita, ascoltandolo direttamente in altoparlante. Prima di passare alla descrizione del circuito vediamo di inquadrare il problema così come ci si è presentato nel momento in cui abbiamo deciso di interfacciare un qualsiasi registratore con il Commodore.

L'obbiettivo da raggiungere è quello di applicare alla «cassette port» del computer dei segnali logici perfettamente livellati e privi di rumore o disturbi, tali che gli zero logici corrispondano a circa zero volt, e gli uno logici a circa 5V (perché la parte interessata è stata costruita con logiche TTL).

Il problema è stato risolto utilizzando porte logiche NOT a trigger di Schmitt, contenute in un unico integrato 74LS14, che si sfrutta per 2/3, dato che esso raggruppa ben sei porte NOT.

La particolarità di queste porte logiche è la seguente: non è necessario che all'ingresso sia presente una tensione logica (0-5V) perché in uscita vi sia un segnale alto o



UTILIZZIAMO UN
NORMALE
REGISTRATORE A
CASSETTA PER
INCIDERE SU NASTRO I
PROGRAMMI DEL
NOSTRO CBM64 O VIC 20.

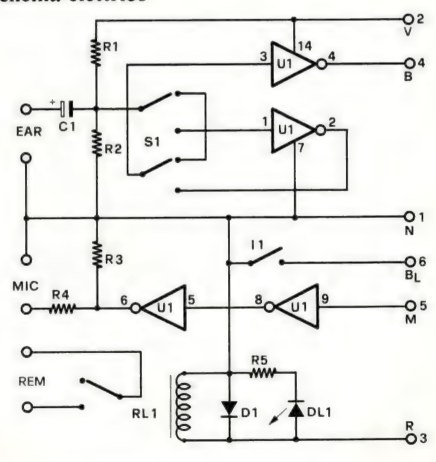
basso (0-5V); in altre parole, avremo in uscita un'onda perfettamente squadrata indipendentemente dalla forma dell'onda presente all'ingresso.

Come è visibile nello schema, sia nella linea di Read (U1A, U1B) che nella linea di Write (U1C, U1D) sono state utilizzate 2 porte logiche NOT in serie: questo perché il segnale letto o registrato sia in fase col segnale originario.

Il deviatore 1, come si può vedere dallo schema, collega o scollega un inverter nella linea di lettura, questo perché il segnale



schema elettrico



Il circuito utilizza quattro trigger di Schmitt che, sia in registrazione che in ascolto, squadrano perfettamente il segnale audio.



letto dalla testina può non essere in fase col segnale presente all'uscita EAR del registratore, a causa di particolari caratteristiche costruttive dei circuiti amplificatori degli apparecchi in commercio.

Chi possiede un Commodore avrà di certo notato che il registratore viene comandato dal computer che lo ferma e lo fa partire automaticamente. Anche noi abbiamo tenuto conto di questa esigenza risolvendo il problema con un semplice relé collegato al «remote» del registratore.

Il contatto 6 della «cassette port» è in pratica una abilitazione al funzionamento del motore del registratore (nel nostro caso la bobina del relé).

Sul lato anteriore è fissato mediante 2 viti un connettore a 6 poli della TRW, munito di chiavetta che impedisce l'errata inserzione. Bisognerà prestare particolare attenzione a saldare il circuito stampato al connettore rispettando i simboli indicati. Dal retro

fuoriescono tre cavetti schermati con relativi spinotti jack per l'allacciamento col registratore (vedi figura). Sul coperchio, a portata di mano, sono posti due interruttori ed un led. Dell'interruttore per adeguare il segnale del proprio registratore abbiamo già parlato diffusamente in precedenza, l'altro serve per l'abilitazione del registratore. Il led risulterà acceso ogni volta che il registratore è abilitato al funzionamento.

Dopo aver inserito l'interfaccia nel «cassette port» (a computer spento per non creare scompensi nei suoi delicati circuiti interni) è utile non collegare subito i cavetti «ear» «mic» e «rem» al registratore, in quanto prima di ogni caricamento di programma bisogna regolare per il massimo rendimento acustico l'azimut della testina agendo sull'apposita vite, e il volume del registratore.

Consigliamo per quest'ultimo di posizionare la manopola ad un livello medio-alto e, nel caso fosse necessario, correggerlo. A questo punto si possono introdurre i relativi jack nel registratore seguendo lo schema di collegamento e procedere come segue.

Esempio 1 (caricamento di un programma):

- 1) posizionare INT 1 in OFF;
- 2) battere LOAD;
- 3) digitare RETURN (comparirà PRESS-PLAY ON TAPE);
- 4) azionare il PLAY del registratore:
- 5) posizionate INT 1 in ON.

Alla fine del caricamento spegnere il registratore e disporre INT 1 in OFF.

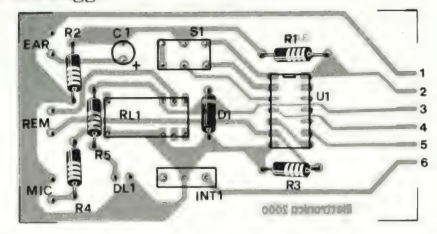
Esempio 2 (salvataggio di un programma):

- 1) battere SAVE;
- 2) digitare RETURN (comparirà PRESS RECORD AND PLAY ON TAPE);
- 3) posizionare INT 1 in ON;

Si ricorda che per qualsiasi operazione da effettuarsi col registratore (riavvolgimento, avanzamento ecc.) l'INT 1 deve essere sempre posizionato su ON.

345 September 2000

il montaggio



COMPONENTI

R1 = 680 Ohm R2 = 470 Ohm R3 = 220 Ohm R4 = 5,6 Kohm R5 = 1 Kohm C1 = 10 μF 16 VL

= 1N4148

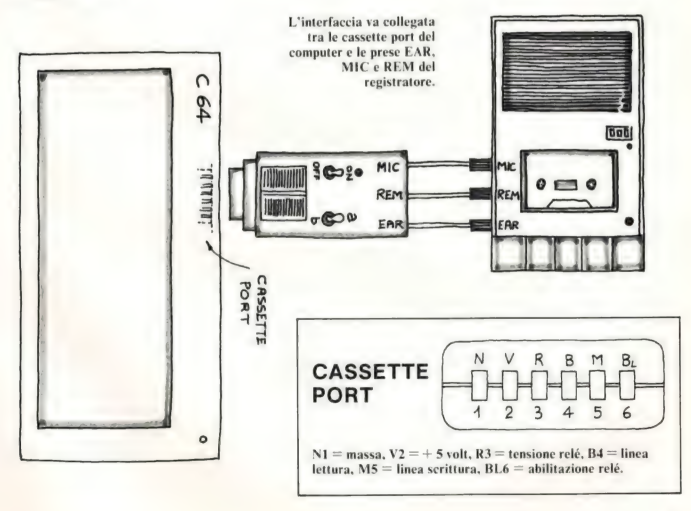
D1

INT1 = Interruttore S1 = Deviatore due vie

DL1 = Led rosso U1 = 74LS14 RL1 = Relé 6 volt

La basetta stampata (cod. 345) costa 5 mila lire: può essere richiesta inviando vaglia postale a MK Periodici C.so Vitt. Emanuele 15, Milano.

i collegamenti



Vematron

Distribuzione diretta da stock:

SPRAGUE THE MARK OF RELIABILITY

Componenti professionali: condensatori elettrolitici in alluminio assiali evertucali. Condensatori ceramici multistrato. Condensatori al Tantalio assiali o a goccia. Reti resistive. Circuiti integrati interfaccia. Sensori magnetici ad effetto Hall.

GENERAL INSTRUMENT

Diodi raddrizzatori da 1 a 6 ampere Ponti raddrizzatori da 1 a 35 ampère



Condensatori professionali in film plastico assiali e radiali (poliestere, polipropilene, policarbonato) selezioni speciali. Filtri di rete monofasi e trifasi, standard o custom.



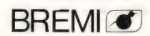
Oscilloscopi, multimetri digitali, frequenzimetri, generatori di forme d'onda (Trio, Simpson).



Contenitori metallici per l'elettronica, armadi, rack.



Rele da circuito stampato, interruttori, deviatori a levetta, commutatori rotativi



Alimentatori da laboratorio, frequenzimetri, capacimetri, generatori di funzioni ecc. via Salvo D'Acquisto, 17 - 21053 Castellanza (VA) - Tel. 0331-504064

(seconda traversa lato ferrovia della circonvallazione di Castellanza, dopo il distributore Agip sulla curvadirezione Gallarate. Uscite Castellanza o Busto Arsizio dell'autostrada Milano Laghii Orario 8,30-12,30/14,30-18,30, sabato chiuso

Vendita all'ingrosso per industrie, scuole, laboratori, artigiani, ecc.

Abbiamo normalmente pronti a magazzino anche i seguenti prodotti:

AEG-TELEFUNKEN: optoelettronica (led. fotoaccoppiatori a forcella, display)

ANTEX: saldatori, stazioni saldanti, accessori

ASTEC: alimentatori "switch mode"

EECO: dip switch, commutatori BCD miniatura da circ, stampato

EWIG: stazioni di saldatura e attrezzature per dissaldare

FAIRCHILD: circuiti integrati digitali e lineari

GUNTHER: relé reed dual in line

HARTMANN: preselettori digitali a tasto

INTERNATIONAL RECTIFIER: diodi e ponti di potenza, varistori, ecc.

INTERSIL: circuiti integrati (voltmetri, frequenzimetri, timer low power, generatori di funzioni)

ITT: diodi, zener, transistor, V-MOS Power

JBC: saldatori, stazioni saldanti, accessori

MEGA ELETTRONICA: strumenti da pannello e da laboratorio

MORSETTITALIA: morsettiere da circuito stampato, passo 5 mm (numerate e non)

MOTOROLA: circuiti integrati digitali e lineari, transistor

MOSTEK: circuiti integrati MOS-LSI (memorie, contatori, microprocessori)

MULTICORE: stagno, prodotti per saldatura e dissaldatura

NATIONAL SEMICONDUCTOR: circuiti integrati digitali, lineari, transistor

PHILIPS: circuiti integrati, fotoresistori e resistori a strato metallico

PIHER: trimmer protetti, resistori a strato di carbone e a strato metallico di precisione

RCA: circuiti integrati C-MOS, lineari, transistor di potenza

SGS: transistor di segnale e potenza, integrati C-MOS, TTL-LS, regolatori di tensione SPECTROL: potenziometri multigiri professionali, manopole contagiri, trimmer pro-

fessionali in cermet monogiro o multigiri

TECCOR: diodi controllati (SCR, DIAC, Triac)
TERRY PLASTIC: cassettiere plastiche componibili e accessori

TEXAS INSTRUMENTS: circuiti integrati digitali e lineari, transistor

THOMSON CSF: Triac, DIAC

WELLER: saldatori, stazioni saldanti, accessori

ZETRONIC: zoccoletti per circuiti integrati, connettori

ISKRA: resistori, potenziometri a strato di carbone e in cermet, trimmer

PRECIMATION: zoccoletti professionali per integrati e strisce di pin con contatti a tulipano dorati

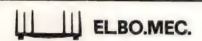
CHERRY: preselettori digitali a tasio e accessori.

Disponiamo inoltre di **relè statici da circuito stampato** (con zero esossing detector) per interfaccia logica rete-ca (pilotaggio lampade, elettrovalvole, ecc.) è di svariati **kit di montaggio** per usi di elettronica industriale (voltmetri, contatori, timer, ecc.) entrambi da noi progettati.

Spedizioni veloci su tutto il territorio nazionale a pacco postate con pagamento contrassegno (spese postali a carico del destinatario). Si concordano con clienti abituali altri sistemi di spedizione e pagamento. Ordine minimo, anche telefonico (scritto per i nuovi clienti e completo di codice fiscale e/o partita iva, numero di telefono e nome della persona che ha emesso l'ordine), di lire 50.000 e mediamente non inferiore a lire 3.000 per voce (ad es. in un ordine di lire 60.000 non devono figurare più di 20 voci). Componenti anche simili, ma elettricamente di valore diverso vengono considerati voci diverse. Condizioni speciali per rivenditori.



Strumenti digitali da pannello



Dissipatori per semiconduttori, isolanti, distanziatori, ecc

SIEMENS

Semiconduttori discreti ed integrati speciali, optoelettronica, ecc.

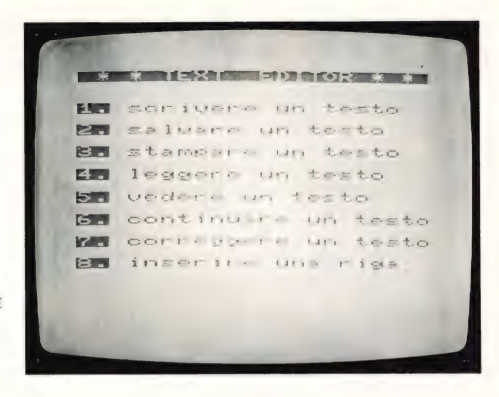
PAPST

Ventilatori assiali in corrente alternata, ac cessori

VIC 20 SOFT

Text editor

SE POSSEDETE UN VIC 20 ESPANSO (ALMENO 8K) ED UNA STAMPANTE POTRETE BUTTARE LA VECCHIA MACCHINA DA SCRIVERE, TANTO C'È QUESTO PROGRAMMA CHE...



di NICOLA PEDROLI

```
2 REM#
       TEXT EDITOR
3 REM# PROGRAMMA PER *
4 REMARIE 28 + MPS801*
5 REM*PDR HARD & SOFT*
看 员巨性地球球球球球球球球球球球球球球球球
100 PRINT"3"
110 PRINTCHR$(14) POKE36879.25
120 GOSUB1690
138 GOT0280
140 REM* INPUT TESTO ***
150 A#="":PRINT"ONETWIFE" PRINT". EN PER FINIRE" PRINT". LE COR CORREGGERE" MN=U
160 GOSUB900
170 R=ASC(R# + 1FR () 10THEN220
180 PRINT" ". PRINT IF9#=".EN"THENRETURN
190 IFA#=".CO"THENGOSUDS60 PRINTMN:60T0160
200 P$(M%)=A$:M%=M%+1 A$="" PRINTM% IFFRE 9) C200THENGUSUB950
210 0010168
220 IFFC/20THENIFLENCHIO FURNDRIS "THENPRINT" "-60T0200
230 IFRU-201HENPRINTR#. 9#-R#+P#-GUIU160
240 R=LENGAL : IFP. OTHENFRINTRI.
250 IFRDITHEHRS=LEFTs:As,R-1) GOTG16H
260 At="" 0070160
270 REMA FINE TESTO 444
290 PRINT"CH * * | Tal
                       290 PRINT PRINT NI. SCRIVERE UN 'ESTO"
300 PRINT: PRINT" 32. T SPLVARE UN TESTO"
STO PRINT PRINT #3. STANPARE UN TESTO"
320 PRINT: PRINT" 34. M LEGGERE UN TESTO"
380 PRIMI PRINT" #6. 2 "EDENE UN TESTO"
340 PRINT PRINT" $6. E CONTINUARE UN TESTO"
350 PRINT" WO. . COPRESSE E "". TESTO"
OGO PRINT"#8. # IMSERIRE UMA PIOH"
are cosumese
380 A=VHL(As):IFA(10RA)8THEF070
300 0NA608UB140.410.260 408.168.590 4.0.708
```

```
400 GOTO280
410 REMMISALVA TESTO
420 PRINT"D":PRINT"DMETTI IL MASTROD":INPUT"NOME TESTO":NT$
430 OPEN1,1,1,NT$
440 PRINTAL MY
450 FORK-OTOMX
460 FRINT#1.CHR#(84) FP#(%)+CFR/#(54)
470 MEXTK: CLOSE1: RETURN
480 REMMLEGGO TESTO
490 PRINT"D":PRINT" WMETTI IL NASTROM":INPUT"NOME TESTO";NT$
300 OPEN1,1,0,NT$
510 HAPUT#1.MS MS=MS-1
520 FORK-OTOMA
530 INPUT#1,P$(K)
540 MEXT CLOSE: MN=MN=1 PETURE
550 REMMSCORRIMENTO TESTO
500 PRINT"S" FORK=01083
576 PRINTE PRINTP#(K)-605UB930
580 NEXTK:GOSUB980:RETURN
590 REM#CONTINUARE
600 PRINT""
610 IFMX=0THENGOSUB480:MX=MX+1
620 PRINT"DBULTIME 3 RIGHE TESTOR"
630 PRINTP#(MM-3) PRINTP#(MM-2) PRINTP#(MM 1) PRINTMM
640 As="" 00T0160
650 PRINT"": REM*CORREZZIONE
660 IMPUT"N"LINEA";L%
670 FRINTP$(L%):As=""
680 B$=P$(L%):W=LEN(B$):FORK=1TOW+1
690 GOSUB900
700 R=ASC(R$):[FR<>64THEN728
710 IFR=64THENR#\pmMID#\langleB#\rangleK\rangle1\rangle1PRIMIP#\rangle1R#\pmA#\pmA#\pmR#\uparrowMEMTK\divOOTO779
720 IFR=13THEN770
780 IFRKD20THENIFLEN(A#)D240ANDR#=" "THEN770
740 IFR<>20THENPRINTR#;: A##A##R#: COTO698
750 R=LEN(A*):IFR:0THENPRINTR*;
760 IFR>1THENM$=LEFT$(A$.R-1)10070098
770 PRINT" ":P$(L%)=A$:A$="":RETURN
780 REM#INSERIMENTI
790 PRINT"DWINSERIMENTOE":INPUT"DOPO LA LINEA";L%
800 PRINT"3"P#(LX):A#="" LX=LX+1 PRINTLX
810 FORK=MXTOLXSTEP-1:P$(K+1)=P$(K-NEXTK:MX=MX+1
820 GOSUB900
830 R=ASC(R$):IFR(D)13THEN850
840 P$(L%)=A$ RETURN
850 IFR<>20THENIFLEN(A$)>240ANDR$=" "THEN840
868 IFROXEOTHEMPRINTR#: A##A#+R# GOTO828
STO RHLEN(As).IFR>OTHERPRINTRS.
880 IFR01THENA$=LEFT$\A$\R-1\ 69T0820
890 A#="":GOT0820
900 REM*CURSORE
910 DETR$ IFR$=""THEHPRINT" %#") COTO910
920 RETURN
930 GETA$: IFA$=""THEN989
940 RETURN
950 PRINT:PRINT" DEVI SALVARE IL TESTA ": RETURN
968 民国州州 以巴巴 外来来来来来来
970 PRINT" *PREMI UN TASTOM"
980 GETR$: IFR$=""THEN980
990 OPEN4,4,7
1000 CS$=" ":S$="":M$="":I1$="":I2$="":CC$="."
1910 LT=80:RT=60:NR=1.F=1:NF=0:LS=0:PA=0
1020 FORI=0TOMN-1:A$=F$(I) IFA$=""THEH1100
1030 IFLEFT#(H#,1:-CC#THENA#=RIGHT#:04::LENGR#:-1: 008U31140 00701100
1040 IFF=0THENS$=A$:G0SUB1650:G0T01100
1050 GOSUB1470 IFLR=OTHERILDE
```

```
1868 IF(LEN(SI)+LP+1))LT(MENCGSUB1878-SI=91 Octobes
1070 IFS$<>""THENR$=" "+R$
1080 S$=S$+R$:R$="":IFLEN(S$)=LTTHENG08UB1650
1898 SETULASE
1190 NEXTI: GOSUB1650: CLDSE4
1110 PRINT:PRINT"IL TESTO CONTINUA..?":GOSUB930
1128 IFA#="S"THENSOSUD480 COTO1828
1130 RETURN
1140 REM* RICONOSCIM.*
1150 G00UB1470 C-0 F0FU=17014 1FR#=10#/J/17070 /
1160 NEXTJ: IFC=0THENPRINT"ERRORE IN"; I:CLOSE4:END
1178 Z=VAL(RIGHT#(A#, LEY(A#))
1188 IFCK5THENONCGOT01220,1230,1240,1250
1138 IFS$CO""THENGOSUB1650
1200 C=C-4:ONCGOT01270,1290,1310,1320,1340,1360,1380,1410,1450,1460
1218 REM# COMANDI ****
1020 F=1:RETURN
1230 LS=Z:RETURN
1240 RT=Z:RETURN
1250 CS$="#" GOSUB1470 I1$=R$-\TC$=6$ CS$=" " IfUR DOTHERFR=1
1260 RETURN
1270 I=I+1:S$=P$(I):FORJ=1T0INT((LT-LEN(S$))/2:
1280 S#=" "+S#:NEXTJ:GOT01650
1300 S#=" "+S# NEXII 00101650
1910 F=0 PETURN
1320 IFZ: 1THEHFORU=270Z S#=" "+S# NEWTJ
1888 RETURN
1340 LT=80:M$="":GOSUB1470:IFZD1THENFORJ=1TOZ:M$=" "+M$:HEKTJ
1050 LT=LT-2*2: RETURN
1368 IFRT-NR-1<ZTHENR$="":60T01410
1276 RETURN
1388 ITZ-8THEMPETURM
1390 R=2 R$="".F070:110P PRINT#4 NR-NP+1 IFNE.RT-2715NF-R:000UB1418
1400 MEXTK: RETURN
1410 IFHEO LINEMPORUSITORISMO I PRINTE HENTI NOSI
1420 PRINT#4:IFZ>0THEMNP=Z-1
1430 MP=NP+1:S$=11$ IFPA=1THENS$=S$+STR$(NP)+" "+12$
1446 GOSUB1650:PRINT#4:MR=4:RETURN
1450 1-1+1 St-CkF $(18,000 4) + CHF 1 (145 - CETT) 1
1468 I=I+1:S$=CHR$(14)+P$(I)+CHR$(15):RETURN
1470 REM# ESTRAZIONE *
1488 R#="":LR=LE:4(A#):R=1
1400 IFLE-OINSHEINET
1500 IFMID#(A#,R,1)<>008#THENA##MID#(A#,R,LR-R+1):R=R+1:LR=LEN(A#):GOT01500
1510 IFR<LRTHENR=R+1:60T01500
1529 R$="": A$="": LR=0 : RETURN
1500 ISHD101 Pt F 1 F F F NEW LO
1740 IFR LETTER 711 00701500
1950 R#=A# A#="":LR=LEN(R#):REFURN
1558 R$=LEFT$(A$,R-1):A$=MID$(A$,R+1,LEA(A$)):LR=LEM(R$):RETURM
1576 REMW SPAZI ******
NOUT R=0:LR=LEN(S#)
1500 R=R+1:IFMID$(S$,R,1)=CS$THEN1500
1600 R=R+1:IFMID$(S$,R,1)COCS$ANDRCLRTHEH1680
1. 10 1510 = 1570 515151
1020 R=R+1:IFMID=(S4.R,1)=CS#THEN1620
1680 S#=LEFT#(8#,R-1)+" "+MIP#(8# P '
1540 LR=LEN(S$): IFLR(LTTHEN1600
1600 REMW STAMPA WORKER
1000 PRINT#4, Ms+S$: S$="": NR=NR+1: IFMRORT-LS-2TNCH2:0 C0 F01410
ILTO IFLSDØTHENFORJ=ITOLS PRINT#4 HENT
1650 RETURN
1 '60 DATAFI, LS, RT. IN. CE, CED. NE
1710 DATATA, MA, NEJOP, BP, CR, CD
```

NOI AMIAMO I PROBLEMI PERCHE SAPPIAMO RISOLVERLI

Domandateci il nostro catalogo e potrete verificare la nostra vasta gamma di saldatori tipo "stilo", di stazioni saldanti termoregolate, di saldatori con supporto saldante, di stazioni dissaldanti con pompa a vuoto e infine una larga gamma di punte a lunga durata e accessori adattabili.

Se malgrado tutto non trovate la soluzione ai vostra problemi chiamateci, noi siamo a vostra disposizione per aiutarvi.



SHARP

ALESSANDRIA - OLIVIERI & GOVERNA SDF - Via S Maria Di Castello 30/32 - Tel 0131-442646

AREZZO - TECNOCOPY SNC - Viale Giotto 57 - Tel 0575-352810

ASCOLI PICENO - M & P COMPUTERS SNC - Viale Del Commercio 27 - Tel 0736-42456

BOLOGNA - M R P SRL - Via Risorgimento 184/AB - Zola Predosa - Tel 051-751662

BOLZANO - BONTADI OSCAR - Piazza Verdi 15/B - Tel 0471-971619

BOLZANO - UFFICIO 2000 SNC - Viale Europa 154 - Tel. 0471-921401

BRUNICO - COMPUTER SHOP - Via Prack Zu Asch 1 Tel: 0471-21282

BRESCIA - ADEL SRL - Via Maita 12/G - Tel 030-221674

CAGLIARI - SARDA SYSTEM SAS - Via Marche 9 - Carbonia - Tel

0781-674994

CATANIA - SIFI DATA MANAGEMENT SRL - Via Nicola Coviello 15/B - Tel

095-446653 CESENA - FEEDBACK COMPUTERS SRL - Via Serraglia 39 - Tel

0547-22455

CIVITANOVE MARCHE - RODAN & C SNC - Via Dante Alighieri 80 - Tel 0733-770386

COMO E VARESE ENNE COMPUTERS SRL - Via A Volta 30 - Portichetto di Luisago - Tel 031-920136

FIRENZE ALFACONTA - Via Del Pian Dei Carpini 1 - Tel. 055-4379582

FIRENZE - RA COMPUTER TOSCANA Viale Petrarca 122 - Tel. 055-2280271

GALLARATE - PUNTO UFFICIO SRL - VIa R Sanzio 8 - Tel 0331-783526
GENOVA AB PROGRAMS SRL - VIa Dei Giustiniani 22 - Recco - Tel 0185-731201

GENOVA REMIKARD ITALIA SPA - Via Gropallo 4 Tel 010-885885

LEGNANO CENTRO INFORMATICA SPA - Via Monte Rosa 85 - Tel 0331-598321

LIVORNO INGE SAS Piazza Dante 19 Tel 0586 401303

MILANO MICROCORNER SRL Via Ugo Bassi 3 Tel 02-6071939

MILANO TC SISTEMI - Prazzale Lotto 4 Tel 02-4987692

MILANO CUSL Via Dogana 4 Tel 02-293005

MILANO ICCC SAS - Via Marrani 12 Giniselio Batsamo - Tel 02-6175284

MILANO - GIDUE DI G GOZZINI - Via degli Imbriani 6 Te 02-370218/3764173

NAPOLI - DATA SYSTEM SNC Cupa Vicinale Terracina 33 - Tel 081-611861

NOVARA DR SRL - Via XX Settembre 19 Tel 0321-27241/24003

ORISTANO DALL ARGINE FILLISDE Zona Industriale Tel 0783-73702
PADOVA BIZETA SNC Via P. Pacili 5/A Tel 049-44982

PALERMO TEKNECONSULT SNC Via R Wagner 5 Tel 091-587545

PERUGIA EGEP Via Ulisse Rocchi 64 Tel 075-61482

PORDENONE HOBBY ELETRONICA VIa Caboto 24 Tel 0434-29234
REGGIO CALABRIA ATLANTIC SRL VIa VIIIa Aurora 4 - Tel 0965-44671

REGGIO CALABRIA ATLANTIC SML Via Villa Aurora 4 - Tel 1995-44071
REGGIO EMILIA METODO SRL Via San Pietro Martire Tel 0522-38632

ROMA TECNOMEC SAS Via Leopoido Traversi 29 - Tel 06-573305

ROMA ADM ELABORAZIONI DISTRIBUITE SRL Via Tacito 88/90 - Tel

06-3612959 Via Pio XII 27 Palestrina Tel 06-9555683

ROMA - EUROCOM INTERNATIONAL SRL Via Saturnia 4/A Te

06-7574487

SAN REMO TECNOSYSTEM SAS Corso Cavallotti 80 Tel 0184-884794
TAI DI CADORE VIDESUONO SAS Piazza Venezia Tel 0435-2393

TORINO GLM ELETTRONICA SDF Via Fantina 7 Settimo Torinese Tel 011-8007114

TORINO EDP 4 INFORMATICA Piazza Statuto 26 Tei 011-472418

TORINO MSE COMPUTER SPA Corso Regio Parco 42 Tel 011-238766

TRIESTE TELECTTO Via Vasari 8 Tel 040-790097

VERONA S.F.A. SRL. Via Centro 15 - Tel. 045-585094

VIAREGGIO TESTINECIAMATICA SRL. Via Sciesa 1. Tel 0584-53173

Melchioni Computertime S.p.A.
Viale Europa, 49 – 20093 Cologno Monzese – Tel. 02/2535035-2540607
Tlx. 310352 METIME

SHARP

MZ-700

Il Personal Computer più completo e più compatto per la famiglia e per la scuola

MZ-700 utilizza una CPU ad alta velocità ed una memoria utente di 64KB. La cassetta magnetica, la stampante plotter a colori di 40 colonne, sono integrate nell'unità di base



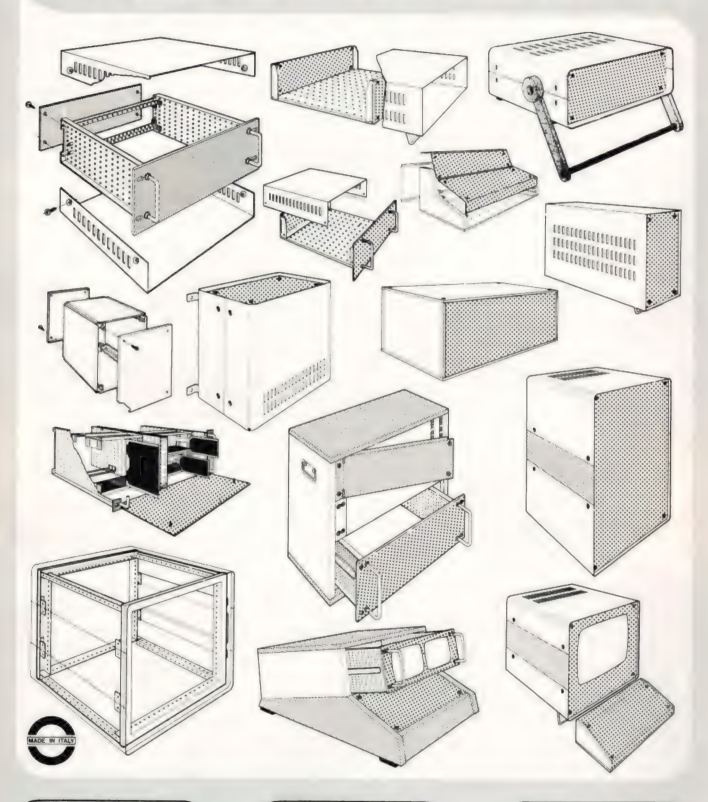
STUDIO MT RABBIT

Distribuito da:





un modulo per il vostro lavoro



un sistema sempre più completo GANZERLI S. B. S



Via Vialba, 70 20026 Novate Milanese (Milano) GANZERLI s.a.s



TEL.:(02) 3564938-3564940 TELEX: 340503 GISIST I

IN CASA

Sincro dia

UN SEMPLICE CIRCUITO CHE CONSENTE DI SONORIZZARE E RENDERE COMPLETAMENTE AUTOMATICA LA PROIEZIONE DI DIAPOSITIVE.

di ANDREA LETTIERI



La proiezione di diapositive è tutt'oggi molto apprezzata. Esiste però un mezzo semplice ed efficace per valorizzare le vostre immagini più belle: il montaggio audio-visivo.

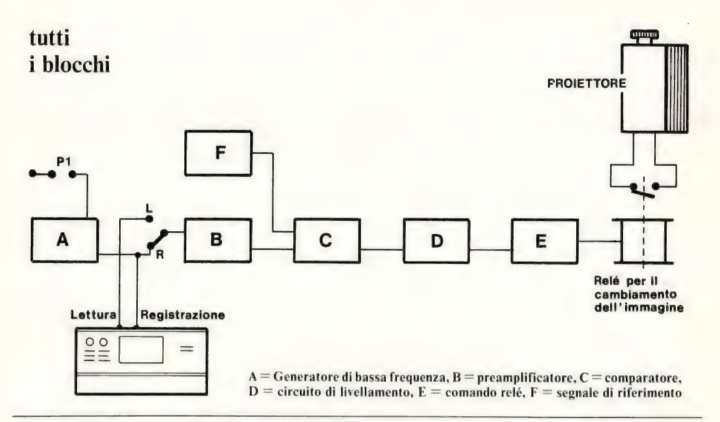
Come tutti sanno, i moderni registratori hanno la possibilità di incidere su 2 piste. Sulla prima è registrata la «colonna sonora» delle vostre diapositive, che può essere sostituita o accompagnata da vostri commenti. La seconda reca invece incisi dei «beep» che permettono di effettuare automaticamente il cambiamento di immagine. Il lavoro dell'operatore

viene così molto semplificato, egli infatti si limiterà una volta per tutte a registrare la parte musicale e i «beep». In fase di proiezione, poi, il tutto avverrà automaticamente senza che sia necessario intervenire. Offritevi perciò il piacere di realizzare con poca spesa un aiutante così capace! Il montaggio che vi proponiamo può essere realizzato da tutti. Basterà possedere un normale proiettore di diapositive, ed un registratore stereofonico, anche portatile. Non esistono inoltre problemi di reperimento del materiale, perché i componenti usati

sono tutti molto comuni. In più, e questo convincerà tutti della semplice efficacia del dispositivo, la messa a punto non necessita di alcun strumento di misura.

Per una migliore comprensione del funzionamento del sincronizzatore osserviamo lo schema a blocchi.

Il registratore stereo comprende due piste simultanee: è quindi evidente che la registrazione della musica e dei «beep» per il cambiamento dell'immagine dovranno essere fatte nello stesso tempo. In fase di lettura poi, la pista musicale sarà normalmente ri-



prodotta dal registratore. Il segnale presente sull'altra pista, invece, andrà direttamente al sincronizzatore. Il compito di produrre i «beep» è affidato ad un generatore di BF (blocco A), che genera dei segnali di circa 1000 Hz che arrivano direttamente all'ingresso di registrazione del magnetofono. In posizione di riproduzione, questi segnali saranno poi disponibili sulla presa d'uscita del registratore.

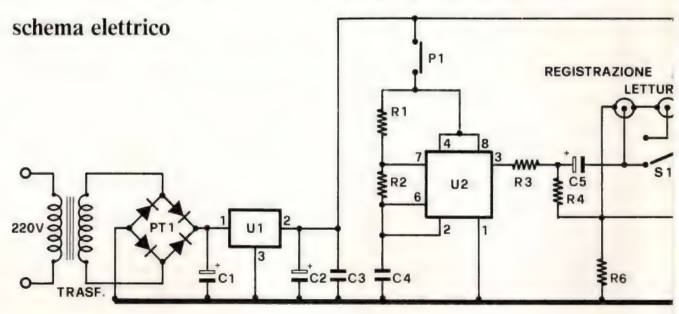
Essendo però il livello di questi segnali molto basso, è stato necessario introdurre un preamplificatore (blocco B). Inoltre, per offrire una buona garanzia di un corretto funzionamento, è stato previsto un comparatore (blocco C) con un segnale di riferimento (blocco F), al fine di eliminare i possibili disturbi causati da segnali indesiderabili. Il segnale alternato deve però essere raddrizzato per essere utilizzato. Per questo, un apposito circuito di livellamento (blocco D) è stato posto tra il comparatore e il blocco di comando del relé (blocco E), che effettua l'indispensabile amplificazione del segnale

necessaria per pilotare un relè. Infine, i contatti del relé assicurano il cambiamento della diapositiva.

Si ricorda che in registrazione, il segnale del generatore BF arriva al preamplificatore. In effetti, registrando, si fa in modo che il relè funzioni manualmente.

Precisiamo infine che i «beep» vengono prodotti solamente dietro vostro specifico comando, quando cioè viene premuto il pulsante P1.

Il generatore di BF (un integrato 555) non funziona se il pul-



sante P1 non è azionato. La frequenza è determinata da R₁, R₂, C₄. Il condensatore C4 si carica attraverso R1 ed R2; mentre la scarica avviene attraverso R2 ed il piedino 7 del 555. Sul piedino 3 è presente un'onda quadra di ampiezza pari a 9V pp: è necessario perciò attenuarla per renderla compatibile con l'ingresso di registrazione. In fase di lettura, il segnale di uscita del registratore è trasmesso all'entrata non invertente di U3A attraverso C6.

Il guadagno di questo amplificatore operazionale è determinato da R9. Il segnale sul piedino 1 di U3A è fortemente amplificato.

Esso entra direttamente nell'ingresso non invertente di U3B.

L'ingresso invertente di quest'ultimo è messo ad un potenziale continuo fissato attraverso il trimmer TR1.

L'uscita di U3B è normalmente a livello basso.

Quando l'ampiezza del segnale continuo presente all'ingresso non invertente è superiore al potenziale presente all'ingresso invertente, l'uscita 7 passa ad uno stato alto (9V). Questo segnale continuo è però troppo forte per poter essere utilizzato direttamente. Per rimediare a ciò, si filtrano le ondulazioni grazie a C7.

D1 evita che C7 si scarichi attraverso il pin 7 dell'integrato U3B.

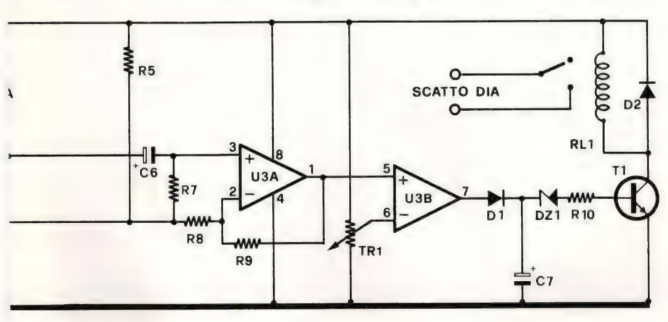


Quando avvengono i «beep», ritroviamo circa 9V ai capi di C7.

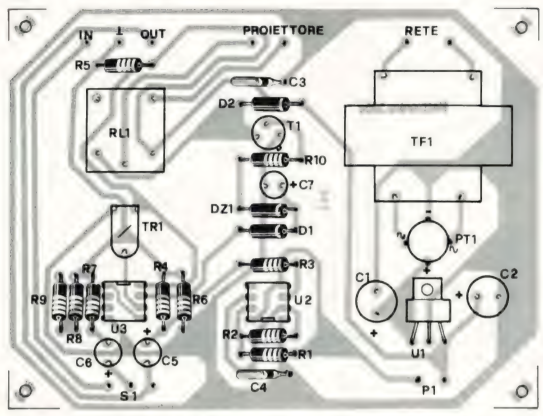
Questo permette di polarizzare la base di T1 attraverso R10 e DZ1. Il transistor così polarizzato conduce: la bobina del relè viene ad essere alimentata, e i contatti del relè assicurano la messa in moto del sistema di cambiamento delle diapositive sul vostro proiettore. Conviene, a questo punto, fare alcune precisazioni per quanto riguarda la durata degli impulsi «beep» e, di conseguenza, il tempo di azione del pulsante. Certi proiettori,

infatti, utilizzano la durata degli impulsi per eseguire la selezione avanti/indietro del proiettore.

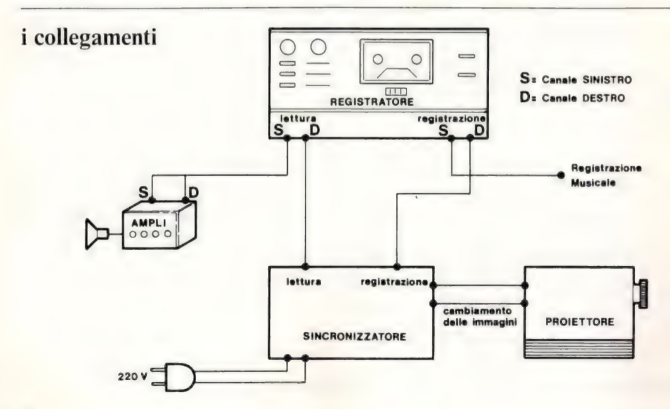
In generale, un «beep» corto fa eseguire la marcia avanti ed un «beep» lungo fa retrocedere il caricatore. È per questo che converrà evitare di registrare «beep» troppo lunghi. Una durata di 0,5 secondi permetterà di ottenere un funzionamento senza problemi. L'alimentazione resta classica (abbiamo preferito il sistema a massa flottante invece dell'alimentazione duale per semplificare notevolmente il circuito) con il tra-



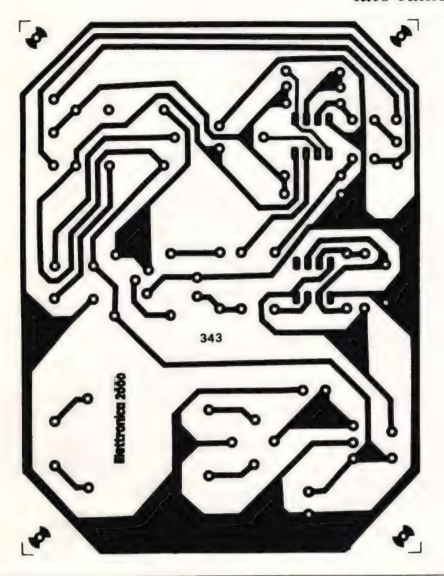
il montaggio



	.5 ** 1			
COMPONENTI	R7-R8 = 18 Kohm R9 = 1 Mohm	DZ1 = Zener 4.7V 1/2W T1 = 2N1711	S1 = deviatore TF1 = 220/15V-0.5A	
	TR1 = 22 Kohm	$ \begin{array}{rcl} T1 & = 2N1711 \\ U1 & = 7809 \end{array} $	TF1 = $220/15V-0.5A$	
R1 = 12 Kohm	$C1-C2 = 1.000 \mu F 25 VL$	U2 = 555	La basetta (codice 343) può	
R2 = 33 Kohm	C3 = 47 nF	U3 = 1458	essere richiesta inviando va-	
R3 = 68 Kohm	C4 = 10 nF	PT1 = Ponte 50V/1A	glia postale di 7 mila lire a:	
R4-R10 = 6.8 Kohm	$C5-C6-C7 = 1 \mu F 16 VL$	Rele = $6/12$ volt 1 scambio	MK Periodici, C.so Vitt.	
R5-R6 = 1 Kohm	D1-D2 = 1N4148	P1 = Pulsante n.a.	Emanuele 15, Milano.	



lato rame



sformatore 220V/15V, i diodi di raddrizzamento a ponte e un condensatore di filtro.

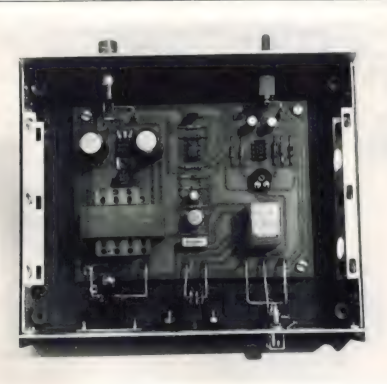
Il circuito integrato U1 permette una stabilizzazione (molto semplice ma molto efficace) a 9V.

Facciamo notare infine la presenza del diodo D2 ai capi del relè per proteggere T1. Data la semplicità del circuito, non ci sentiamo di affliggervi con consigli per il montaggio: vi ricordiamo solamente di effettuare un buon cablaggio interno con del filo schermato. in un contenitore che vi permetta di porre anteriormente i comandi di registrazione/ lettura e posteriormente le prese per i collegamenti con il registratore e con il telecomando del proiettore.

Eseguiti i collegamenti tra gli apparecchi, mettete il registratore in posizione di registrazione, e così il sincronizzatore.

Azionate il pulsante «tops».





Regolate il livello di registrazione del vostro apparecchio come per una normale registrazione. Regolate il trimmer del sincronizzatore per eccitare il relè. Rilasciate il pulsante e verificare che il relè si riapra. Registrate una serie di «beep» e successivamente passate registratore e sincronizzatore șu «lettura»: i «beep» dovranno far scattare più volte il relè. Eventualmente, ritoccate il trimmer. A questo punto, accendete il proiettore e verificate il cambiamento delle immagini. Ecco terminata la descrizione di questo apparecchio che, malgrado la sua semplicità ed il suo basso costo, vi permetterà di migliorare le proiezioni delle vostre diapositive, aggiungendovi una colonna sonora completamente automatica.



PIÙ COLORI SUL TUO APPLE

Dispongo di un Apple II e vorrei montare la scheda per aumentare il numero dei colori (come ha fatto il mio amico Luigi sul suo Apple IIe).

Silvio Bellini - Ferrara

Non ci hai specificato il tipo di scheda che il tuo amico ha utilizzato. Se comunque si tratta della "Specragram RGB Colour Card", prodotta dalla Telav, puoi sicuramente montarla. La scheda cui abbiamo fatto riferimento consente di visualizzare sullo schermo ben 256 colori ed è predisposta per offrire, in uscita, il segnale colore in standard RGB.

Se desideri una documentazione completa sulla scheda scrivi a: Telav, Via L. Da Vinci 43, Trezzano S/N,

Milano.

SALDARE CON UNA SOLA MANO

Realizzo lavori di cablaggio elettrico in cui debbo praticare molte saldature. Il mio problema consiste nel fatto che, oltre al saldatore e allo stagno, debbo tenere il filo da saldare in posizione. Gradirei un consiglio sugli attrezzi che possano aiutarmi a lavorare nel migliore dei modi.

Giuseppe Carini - Taranto

Visto che il lavoro consiste in saldature su cablaggi e non vi sono quindi problemi di cariche statiche ti consigliamo il saldatore Automatic della Ewig. Questo modello di saldatore si manovra con una sola mano perché dispone di un sistema automatico di



Tutti possono corrispondere con la redazione scrivendo a MK Periodici, Cas. Post. 1350, Milano 20101. Saranno pubblicate le lettere di interesse generale. Nei limiti del possibile si risponderà privatamente a quei lettori che accluderanno un francobollo da lire 450.

avanzamento del filo di stagno. Il riscaldamento è istantaneo; è disponibile da 25/50 W e da 35/70 W. Se il tuo rivenditore non ha prodotti Ewig, chiedi informazioni al tuo seguente indirizzo: Elettrotermica Italiana, via Arquà 13, Milano.



GRAFICA E COMPUTER

Ho terminato i corsi di un istituto tecnico di informatica; ora vorrei specializzarmi ulteriormente intraprendendo una scuola che, magari, mi offra anche uno sbocco lavorativo.

Nino Martini - Milano

Consigliarti è molto difficile, tuttavia una piccola idea l'abbiamo: se, come dici, il mondo dell'informatica ti interessa tanto; rivolgiti alla Eidos, via Fontana 16, Milano. Questa ditta, con il patrocinio della Regione Lombardia, organizza validissimi corsi di computer graphics.

ROSMETRO E BASETTA

Ho visto il progetto del rosmetro apparso sul numero di maggio. Ne ho subito realizzato uno, utilizzando due basette preforate di cui già disponevo. L'apparecchio sembra funzionare ma, confrontandone le letture con quelle relative al professionale di un amico, ho notato delle grosse discordanze.

Michele Morini - Frosinone

La risposta è semplice: utilizzando una basetta preforata, in sostituzione della basetta ramata ad impedenza controllata che appare a pag. 31 del n. di maggio, hai introdotto uno squilibrio sulla linea di trasmissione tale da generare addirittura onde stazionarie. Se proprio non vuoi far uso dello stampato da noi proposto, impiega almeno uno spezzone di cavo coassiale da 52 Ohm che rispetti la lunghezza della linea coassiale riprodotta sulla basetta.







CHIAMA 02-706329

il tecnico risponde il giovedì pomeriggio dalle 15 alle 18 RISERVATO AI LETTORI DI ELETTRONICA 2000



IMPORTAZIONE DIRETTA DA TUTTO IL MONDO

di: COMPONENTI, ACCESSORI HIFI, MIXER, FILTRI, ALTOPARLANTI, E NUMEROSI ALTRI ARTICOLI!



IN VENDITA IN TUTTA ITALIA PRESSO I NOSTRI DISTRIBUTORI AUTORIZZATI

Agenti rappresentanti di zona: SARDEGNA - MAMELI GUALTIERO - TEL. 070/718028 ● SICILIA - SPATAFORA MICHELE - TEL. 091/293321 ● CAMPANIA-CALABRIA - MARVASO ANTONIO - TEL. 081/613456 ● PUGLIA-BASILICATA - CAVALLO NICOLA ROBERTO - TEL. 080/330499 ● LIGURIA-ABRUZZI/MOLISE-MARCHE - SCAVIA GIOVANNI CARLO - TEL. 02/9588104 ● EMILIA ROMAGNA - STUCOVITZ ALBERTO TEL. 051/360526

Si cercano distributori per zone libere.

CERCO ovunque lettori interessati lavori elettronici anche in casa. Informazioni gratuite scrivendomi C.D.A., Casella Postale 3160 - Succ. 3 - Viale Bolognesi 3, 47100 Forlì.

RTX C.T.E. International SSB 350 omologato, alimentatore Bremi BRS 32. Antenna Commant AR 58, Lineare 90W (AM) 160 (SSB) Saturno 1°. Rosmetro CTE International 27/120, Plancia estraibile RTX, Antenna B.M., Impianto sterzo da macchina (Radio-riproduttore + casse). Vendo il tutto a L. 700.000. Vendo anche separatamente.

Antonello Miscali, Via Del Lasca 14, 50133 Firenze. Tel. 055/579608 (ore pasti).

VENDO programma per ZX81 con almeno 16K per ALTA RISOLU-ZIONE!!! (256x192 punti). Inserisce 8 comandi: Plot, Invert, Hres, Normal: SAVE/LOAD del solo video (ad alta risol.), crea caratteri personali: circa 650 byte che avvicina il tuo ZX81 allo Spectrum; non richiede hardware aggiuntivo!!! Per avere notizie + manuale d'uso L. 1000; la cassetta L. 15.000 (L. 17.000 contrassegno); il listato L. 8000 (solo anticipato). Sono comprese le spese di spedizione. Cassette nastro TDK o di eguale qualità. Sono gratuiti 2 programmi di prova (funz. SENO HGR e grafica 3D ad alta risoluzione). Bruno Cavalcanti, Corso Vitt. Emanuele 715. 80122 Napoli. Tel. 081/669929.

ORGANO portatile 2 tastiere Vox Supercontinental con batteria elettronica Amtron 15 ritmi separata + tastiera sintetizzatore autocostruita semifunzionante + effetto Eslie elettronico, il tutto vendo a L. 600.000. Giovanni Di Fabio. Tel. 06/6977291 solo dalle ore 10 alle ore 14 di domenica.



La rubrica degli annunci è gratis ed aperta a tutti. Si pubblicano però solo i testi chiari, scritti in stampatello (meglio se a macchina) completi di nome e indirizzo. Gli annunci vanno scritti su foglio a parte se spediti con altre richieste. Scrivere a MK Periodici, CP 1350, Milano 20101.

VENDO o cambio con altro hardware per Spectrum, ZX81 + espansione 16 Kbytes + valigetta e manuali; tratto anche separatamente (oppure il tutto a L. 250.000).

Massimo Oriani, Via Zignola 20, 47100 Forli, Tel. 0543/756380.

JOYSTICK professionale per T199, VIC20, VCS Atari, vendo a L. 35.000 e per solo L. 10.000 spedisco nastro con 5 giochi super per T199. Per L. 20.000, 15 giochi. Tel. 039/879211 ore lavorative.

Giuseppe Barca, Via Tre Re 29, 20047 Brugherio (MI).

PER APPLE vendo scheda sintesi vocale per fonemi a L. 80.000. Luciano Bellotto, Via S. Pietro 10, 10034 Chivasso. Tel. 9111219.

ZX 81 perfetto, completo di alimentatore, cavi, manuali di istruzione, cassetta originale e manuale B.A.-S.I.C. omaggio, vendo a L. 190.000. Sharp PC-1211 completo di interfaccia reg., manuali e custodia, L. 180.000. Inoltre Mixer prof. sei ingressi, preascolto totale e visualizzazione livello uscita eccezionale L. 95.000 (novantacinquemila). E, per finire, centralina psico prof., mic. incorporato, regolazioni micrometri-

che. L. 45.000. Telefonatemi allo 049/601019 chiedendo di Marco Bonarrigo, oppure scrivetemi in Via Ronchi Alti 11, 35100 Padova.

NUMEROSI programmi per ZX81 a basso prezzo vendo. Per ricevere elenco e relativi prezzi inviare L. 500 in francobolli a David Pintus, Via Nuoro 3, 09042 Mandas (CA).

CERCO urgentemente manuale istruzioni del Sinclair ZX80. Gianni Provera, Via Novarea 2, 10064 Pinerolo (TO). Tel. 0121/ 78542, ore pasti.

MODULI premontati vendo. Amplificatore audio completo di alimentatore 130 + 130 W Lire 150 mila, mono Lire 90 mila; 100 + 100 W Lire 115 mila, mono Lire 70 mila; 50 + 50 W Lire 90 mila, mono Lire 45 mila. Vendo inoltre macchina elettrica per bolle di sapone Lire 200 mila. Costruiamo TX TV, FM, CB, lineari RF, mixer audio video e qualsiasi altro tipo di circuito a richiesta.

Antonino Sciacca, Via G. Algeri 38, 98060 Ucria (ME).

BATTERIE Elettroniche: la prima è una Sinsonics Drums della Mattel Elettronics a 4 piastre e 4 memorie, registrazione elettronica del microprocessore, (minicomputer), con tasti di comando. Ton 1 Ton 2 con comando di accordo suoni spaziali, gran cassa rullante Cyarziston, Piatto I. ottime condizioni, vendo a L. 150.000. L'altra è della Saund Master, 8 Ritmi Boss-Rock, Bossa-Nova, Walts, Beguine, March, Waltz-Rock, Disco Rock, Swing, vendo a L. 100.000 (è ben tenuta!). Scrivere a Francesco De Giorgio, Via Aprosio 2, 18039 Ventimiglia (IM).

TRASMETTITORE 88-108 MHz

NUOVA ELETTRONICA

Via Gioberti , 5 A Cassano d'Adda

telefono : 0363 - 62123

Componenti:

SGS

General Instrument

MOTOROLA

PHILIPS

COMPONENTI e RICAMBI

RCA

SIEMENS

WELLER

MECANORMA

FAIRCHILD

AEG

ITT

BREMI

ELMA

Strumentazione:

Multimetri

Oscilloscopi

Tester

Frequenzimetri

Capacimetri

Generatori di funzioni



CONTENITORI da TAVOLO ARMADI RACK CONSOLLE

ANNUNCI

COC Potenza tra i 2 e 1-5 Watt cerco. Compro o scambio con TV Game con più di 16 giochi. Vendo inoltre televisore portatile B/N Elman 5,5" con radio incorporata FM-OL-OM, apparecchio per l'ascolto della filodiffusione (mai usato) e radio mangianastri Toshiba Bombeat 7. Prezzi da trattare richiesta serietà. Telefonare allo 0332/241425 o scrivere a Michelangelo Cammarata, Via Martin L. King 9, 21100 Varese.

ZX81 16K + alimentatore Interfaccia Load-Save alta velocità (16K-29 sec) + Assembler + Disassembler + Toolkit + molti programmi. Tutto perfetto con garanzia vendo a L. 240.000.

Vittorio. Tel. 055/357538, dopo le 20.

14.000 LIRE è l'irrisoria cifra per avere a casa vostra una cassetta di interessantissimi programmi per lo SPECTRUM. Il prezzo indicato più un contributo per spese di spedizione vi farà avere bellissimi giochi, programmi di geometria analitica, tutti con stupendi effetti grafici e sonori. Non perdete tempo, scrivete a Marco Zenone, Via Cicognara 17, 20129 Milano.

SOFTWARE per ZX Spectrum anche non originale cerco a buon prezzo. Preferenze giochi esclusi Planetoids e Scramble. Eventuale scambio con i due in mio possesso.

Nicola Gigante, Via Crocefieschi 7/2, 16015 Casella (GE).

VENDO più di 100 programmi per ZX Spectrum. Giochi, applicazioni scientifiche e domestiche, a prezzi bassissimi. Per ogni ordine, un programma in omaggio.

Carlo Celi, Via Giorgetti 25, 32100 Belluno.

FANTASTICI programmi per ZX81 in L.M. vendo: 30 da 16K + 20 da 1K tra cui Defender, Scacchi, Cubo,

Tirannosauro, Breakout, Invaders e 45 per VIC 20 come Invaders, Bioritmi, Breakout, Rally, Totocalcio L. 2500 l'uno su cassetta, oppure in blocco tutti L. 29.000 occasione unica. Vendo ZX81 + 16K RAM L. 220.000.

Armando Mazza, Via Settembrini 96, 70053 Canosa (BA). Tel. 0883/64050.

CAMBIO con ZX Spectrum corso lingua inglese a cassette De Agostini nuovo (450 K) oppure ricevitore per decametriche FR Dx 500 completo di convertitore due metri e filtri xtal cw ssb fm originali perfetto.

Francesco Mattiauda, Via Mazzini 21, 17020 Bardineto (SV). Tel. 019/801187, ore ufficio.

VIC 20 in ottime condizioni + manuale inglese + manuale italiano vendo a L. 390.000. In regalo cassetta giochi. Cerco inoltre computer Apple II a prezzo modico. Scrivere o telefonare a Stefano Gilardo, Via Enrico Mattei 62, 40138 Bologna. Tel. 051/534581.

SCAMBIO numerosi fantastici programmi per lo ZX Spectrum 16 e 48K (giochi, linguaggi, utilities). Telefonare o scrivere a Angelo Riva, Piazza Bibbiena 1, 20136 Milano. Tel. 02/8395331.

OSCILLOSCOPIO cerco, in cambio di un televisoree B/N Grundig 17 pollici 7 canali Mod. Triumph 1712 VE, eventualmente aggiungerei somma a farsi. Scrivere a Federico Rondinelli, Via A. Martelli 6, 88023 Filadelfia (CZ).

VIC 20 nuovissimo vendo causa passaggio a sistema superiore. L'ho usato solo pochissime volte (2 o 3) quindi è praticamente nuovo. Prezzo da concordarsi. All'acquirente regalo anche una elegante copertina. Per informazioni telefonare dopo le 14 allo 02/726493. Riccardo Caraffa, Via Toscolano 1, 20138 Milano.

VENDO cambio programmi per ZX Spectrum a prezzo ridicolissimo (L. 9000 cadauno). Scrivere per ricevere l'elenco.

Stefano Calcaterra, Via Marconi 34/2, 40122 Bologna.

VENDO a lire 5000, schema per l'au-

tocostruzione di un pedale «PHA-SER» molto professionale, dalle caratteristiche eguagliabili ai pedali tutt'ora in commercio aventi prezzi sulle 150.000 lire. Il pedale, molto flessibile nel campo dei musicisti (dalla chitarra elettrica o semiacustica, ai piatti della batteria), dispone di un controllo di velocità del filtro selettivo (speed), con la possibilità di fermare detto filtro su una determinata banda di frequenza (scelta dal musicista) usandolo così come filtro. Per la costruzione del suddetto pedale, sono necessari due circuiti integrati che devono essere richiesti al sottoscritto al prezzo di lire 3500 cadauno. Ai musicisti che non hanno niente da spartire con l'elettronica, e vorrebbero ugualmente il pedale, lo possono richiedere inviando lire 10,000 in anticipo e lire 40,000 al saldo (in contrassegno). Non è incluso il contenitore e minuterie. Per informazioni telefonare allo 080/753481 ore pasti, oppure scrivere a Francesco Locaputo, Vico II Lanova 12, Conversano (BA).

2 MESI di vita, computer "Orange" costruito su commissione con tutti gli integrati su zoccolo (è identico a un Apple ma costa meno) + monitor 12" fosfori verdi + 3 manuali istruzioni in italiano + cassetta e programmi vendo per lire 1.800.000 trattabili.

Marco Pozzi, Via G. Mazzini 89, 50019 Sesto Fiorentino (FI). Tel. 055/4492923

NUOVISSIMO SINCLAIR ZX Spectrum 48k vendo, compresi: alimentatore, cavetti per collegamento TV e registratore, 2 manuali, garanzia, cassetta dimostrativa Horizons + numerosi programmi di utilità e giochi tra cui «Horace Goes Skiing», + libro «The Working Spectrum», + (a scelta) registratore slim line Samsung, adatto per computers Sinclair. Il tutto con imballaggio, acquistato il 8/83 a sole L. 430.000 anziché 639.000 (registratore comp.)!!

Marco Locatelli, Via Borgese 1, Milano, Tel. 02/316948.

SPALANCATE gli occhi!!! Per sole lire 300.000 (sì, sì, trecentomila) vi dò un Sinclair ZX81 come nuovo con la garanzia in bianco, con la 16K RAM + Alimentatore 1,2 A + Manuali Inglese e Italiano + Cavetti +

È IN EDICOLA il nuovo numero di LOAD'N'RUN Spectrum Mixage



10 GIOCHI 10 più due nuove utility! non perdere la tua copia corri in edicola!

Se proprio non la trovassi puoi richiedercela inviando vaglia postale ordinario di lire 9mila a Load'n'Run, C.so Vittorio Emanuele 15, Milano.

magari hai il VIC 20...

CHIEDI IN EDICOLA



Speciale



Supplemento al n. 10



10 FANTASTICI GIOCHI 10

UNA ECCEZIONALE RACCOLTA DI PROGRAMMI Se non la trovassi puoi chiedercela direttamente inviando vaglia postale ordinario di L. 10.000 (specifica in comunicazioni del mittente Speciale Vic 20) a LOAD'N'RUN, C.so Vittorio Emanuele 15, 20122 Milano.

ANNUNCI

Pacco Software + 3 cassette registrate con circa 30 programmi + Beeper acustico + Repeat con segnalatore luminoso + Autostart del registratore in SAVE e LOAD + Miglioratore segnali dal registratore (WOW...). Se lo volete, serivetemi. Ricordatevi: è un affarone!!! P.S.: le spese di spedizione (in contrassegno) sono a mio carico!

Stefano Voulaz, V.le G.S. Bernardo 25/A, 11100 Aosta.

COMPUTER Sinclair ZX 81 con alimentatore 1,2 A e beeper già montato, manuale originale e libro «guida al sinclair ZX 81, ZX 80 e nuova rom», cavetti di collegamento, vendo. A chi lo acquista, regalo il circuito di inversione video e circa 100 fotocopie hardware-software. Tutto in imballo originale e con meno di 3 mesi di vita. Il prezzo? Solo 200.000 lire (perfino trattabili).

Scrivere o telefonare anche solo per informazioni più dettagliate a Orlando Riccardi, Via L. Ponto 10, 20059 Vimercate (MI). Tel. 039/663916.

SINCLAIR ZX 81 con espansione 16.000 bite originale Sinclair, tastiera premente 48 tasti REED con autorepeat Generatore di caratteri programmabile (128) adatto a creare nuovi caratteri su matrice di 8 per 8; con interfaccia superLOAD per caricamento programmi senza problemi ed inverse video. Il tutto contenuto in un elegante contenitore senza schede esterne o fili vaganti, vendo. Comando a cloche pos; (avanti indietro destra sinistra) con tastierino 4 tasti (fuoco sgancio bombe ecc.), completo di alimentatore originale + cavetti di dotazione manuale in italiano ed inglese con moltissimo software di altissimo livello. Il tutto a sole L. 430,000 trattabili.

Telefonare o scrivere a Valter Principi, Via Martino Lutero 3, 20126 Milano, Telefono 02/2570150, ore ufficio.

FINALMENTE ANCHE TU PUOI COSTRUIRTI UN COMPUTER VERO !!

-SCHEDA CPU (48K APPLE COMP.)....L.395000

-TASTIERA PROFESSIONALE 82 TASTI..L.160000

-ALIMENTATORE (4 TENSIONI, 80W)....L. 75000

-MONITOR 12" OPEN FRAME 22 MHZ....L.160000

-MONITOR 10" OPEN FRAME 22 MHZ....L.140000

-CONTENITORE PROFESSIONALE.....L.180000

DISPONIAMO INOLTRE DI TUTTE LE INTERFACCE E LE PERIFFRICHE.

APPLE E' UN MANCHIO REGISTRATO DALLA APPLE COMPUTER INC.

IL TUTTO E' GARANTITO 1 ANNO.

SPEDIZIONI IN CONTRASSEGNO IN TUTTA ITALIA.

I PREZZI SI INTENDONO IVA INCLUSA. LE SPESE DI SPEDIZIONE E DI IMBALLO SONO A CARICO DELL'ACQUIRENTE. NON SI ACCETTANO ORDINI SE NON ACCOMPAGNATI DA UN ACCONTO PARI AL 30% DELL'IMPORTO.



via di vittorio, 82 felence 071/8046305 60020 candia (anconal

COMMODORE & SINCLAIR PROTEGGI IL TUO COMPUTER

- ☐ Copertina antipolvere per Commodore L. 7.000
- ☐ Copertina antipolvere per Floppy Disk L. 7.000
- ☐ Supporto smontabile per Monitor TV stampante L. 39.000
- ☐ Copertina busta per Spectrum e una Computer cassetta L. 3.000

In progettazione valigetta 24 ore contenente Spectrum, registratore, stampante già collegati all'interno.

Prodotto distribuito dalla SO.CO s.d.f., via Matteotti, 99 - 20041 AGRATE BRIANZA (MI) - Tel. 039/650635. Spedizioni contrassegno prezzi IVA inclusa.

ORIC il computer più venduto in Francia



presso P.Z. s.r.l. Periferiche Zeta 20123 Milano - via G.G. Mora 11 - tel. (02)837.92.95

NEW ASSEL

ELETTRONICA INDUSTRIALE - DIV. ENERGIA

serie "INVERTER" onda quadra da 100 a 1000 w



IN: 12 ÷ 24 V a richiesta OUT: 220 V 50 Hz ± 10%

versione anche NO/BREAK con CARICA BATTERIE

MOD. 300/500/1000 W con 3 PROTEZIONI ELETTRONICHE

GARANTITA ASSISTENZA TECNICA

NEW ASSEL MILANO 02/6433889 20162 VIA CINO DA PISTOIA-16

Confezione 10 pezzi 2N 3055

HAI IL COMMODORE 64? C'è una cassetta di giochi per te!



Raccolta dedicata al computer Commodore 64 direttamente su cassetta!

□ SYNTHESIZER □ SLALOM □ SERPENTI
□ DATA BASE □ ATTACK □ RULLER □ DEFENDER
Solo L. 9500. Puoi anche richiedercela direttamente con
vaglia postale ordinario indirizzato a Elettronica 2000,
C.so Vitt. Emanuele 15, Milano.

KIT per incisione circuiti stampati

L. 18,000

I componenti e i Kit di ELETTRONICA 2000 sono reperibili alla

HOBBY elettronica

Via Saluzzo 11/F - 10125 TORINO - Telef. (011) 65 79 16 - 65 50 50

UN ESEMPIO DEI NOSTRI PREZZI ?.... TUTTI IVA COMPRESA....

	O., FOF!	mile bei no	om r	12221 2	10111 1VA	OUMPRESA	
2N 3055	L. 1.250	ICM 7860	L. 8.500	LM 317K	L. 10.260	ALTOPARLANTI A	UTO TREX
2N 1711	L. 600	ICM 7216D	L. 55.200	LM 556	i 1.700		
BC 237	L. 100	ICL 7107C	L. 22.000	LM 723	L. 1.250	TXA COASSIALE by	anda 40-18000 Hz
TDA 2004	L. 4.950	COP 444L	L. 18.500	LM 741 minidip	L. 1.000	30 W Ø 160	L. 52.000 coppia
TIP 162	L. 5.000	NSM 4000 A	L. 15.800	UAA 180	L. 4.350	TXB TRICOASSIALE	80-20000 Hz
TDA 7000	L. 5.500	QUARZO 2,097	L. 5.900	CA 3161/3162	L. 19.350	30 W ⊘ 160	L. 69.000 coppia
XR 2216	L. 6.000	RELÊ FEME MZP	L. 5.000	7805/09/12/15/24	L. 1.600	TXC COASSIALE by	anda 90-18000 Hz
XR 2206	L. 13.500	ZOCCOLO 14 pin	L. 300	7905/09/12/15/24	L. 1.800	30 W Ø 130	L. 47.900 coppia
TL 082	L. 1.900	10 Led assortiti	L. 2.300	SN 7400	L. 1.450	TXD TRICOASSIALE	80-20000 Hz
L 200	L. 4.350	Led rettangolari	L. 550	SN 7490	L. 1.950	30 W Ø 130	L. 64.000 coppia
LM 324	L. 1.600	DISPLAY 2 digit	L. 3.200	CD 4001	L. 650	TXF COASSIALE ELLITTIC	
MM 5316	L. 32.000	TFK 634 10 Lad	ì	CD 4011	L. 650	extraplatto	L. 46.000 coppia
MM 53200	L. 12.500	7 rossi 3 verdi	L. 12.500	Ventole ROTRON		BOOSTER 30+30 W STE	
TAA 611B	L. 1.350	TFK 610 barra led		220V ex computer	L. 14.000	3.2 - 8 20-20000 Hz	L. 68,000
UAA 1003-3	L. 17.800	5 rossi	L. 5.500	Spray PHILIPS	L. 3.650	VU METER per auto stere	
AY-3-8910	L. 18.600	LM 311	L. 1.450	Saldatori PHILIPS	L. 19.500	10 Led	L. 18.500
ed inoltre 8	BUSTE CONDE	NSATORI NUOVI 30-40	pezzi	L. 3.000	Confezione 9 pe	zzi JACK mono/stereo	i. 3.500
MATERIALE VARIO (CI Trimmer, pot, ecc.)			L. 1.500				
Busta resistenza assortita 700 pazzi			3.500	" 20 pazzi TRIMMER assortiti I 5 000			

Per richiedere il catalogo completo inviare L. 6.500 in francobolli

L. 11.600

SPEDIZIONI IN CONTRASSEGNO IMMEDIATAMENTE ED IN TUTTA ITALIA

Ritaglia e spedisci il seguente tagliando! Ti faremo uno sconto del 5% per ordini non inferiori a L. 10.000.

NUOVA PILA MALLORY



PIU' TECNOLOGIA, PIU' PRESTAZIONI

LOAD'N'AUN

RACCOLTA DI PROGRAMMI SU CASSETTA PER IL TUO COMPUTER

Spectrum MIXAGE

- IL MECCANICO
- LA MINIERA
- TUTTI FRUTTI
- **SUPERJET**
- S.O.S. NAVY

in tutte le edicole!

- **LUCIFERO**
- IL CASTELLO
- CRYSTAL
- **DADI**
- ROAD: LA PATENTE



GIÓCHI

PIÙ DUE UTILITY

se vai a scuola CHIMICA FACILE

se sai programmare DISASSEMBLER

Novità della Mecanorma Electronic

Tastiere digitali a membrana.



Sottili, robuste, versatilissime, frutto di una tecnologia d'avanguardia, le Tastiere digitali a membrana realizzate da Mecanorma Electronic mettono in condizione di realizzare dispositivi che fino a ieri erano riservati solo alla grande industria elettronica.

- Tastiere da 4, 12 e 16 tasti Spessore: 1 millimetro
- Circuiti decodificatori trasferibili, con attivazione contemporanea anche di tre tasti
- Mascherine e film adesivi in 7 colori
- Lettere, cifre e simboli di identificazione trasferibili
- Circuiti pre-stampati trasferibili di progetti completi

Tutto realizzato da Mecanorma Electronic per mettere l'elettronica più avanzata al servizio dello sperimentatore e dell'amatore.



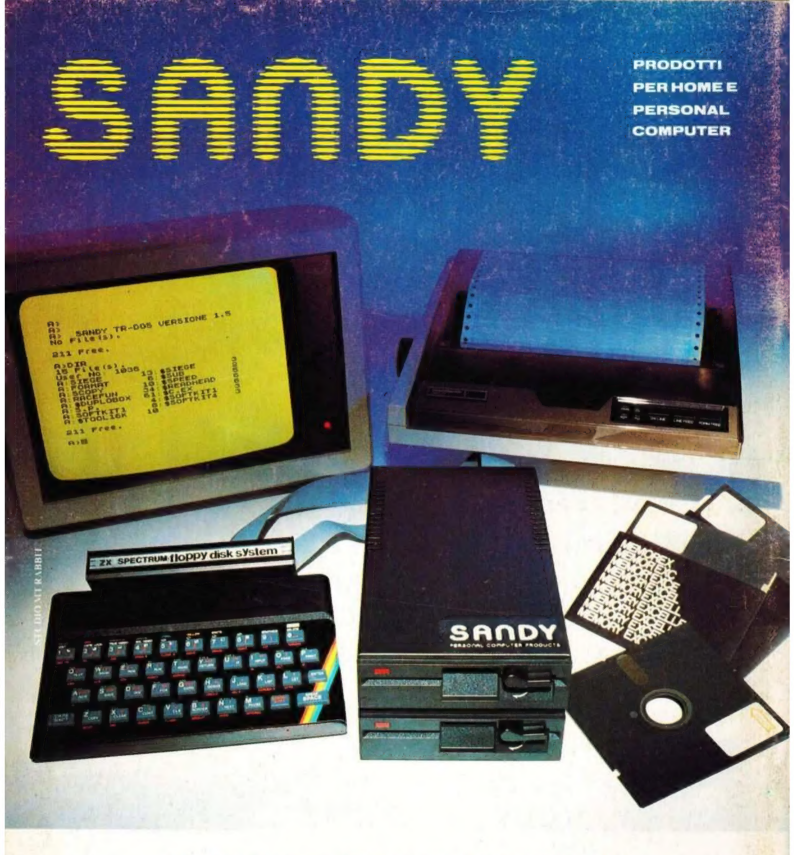
GRATIS

Per avere materiale illustrativo e il nuovo catalogo della
Mecanorma Electronic compilate questo tagliando e spe
ditelo a MECANORMA Div. dell'ADIT S.p.A Via Segri
no, 8 - 20098 SESTO ULTERIANO (MI) - Tel. 9881241

NOME
COGNOME

CAP

ORMA Div. dell'ADIT S.p.A. - Via Segrino, 8 - 20098 SESTO ULTERIANO (MI)



SANDY via Monterosa 22, Senago (MI), telefono 02/9989407

Sistema operativo in ROM, chiave di accesso protetta, occupazione RAM di solo 1 Kbytes, utilizzabile a 40 ed 80 tracce, possibilità di memorizzazione da 100 a 400 Kbytes.

Interfaccia con connettore passante atto a permettere il collegamento di altre interfacce. I comandi d'uso sono semplicissimi: SAVE; LOAD; ERA; DIR; REN; A:, B:; BAS; LOCK; INIT; PASS; GET; PUT; COP

La velocità di caricamento tipica è di 250 Kbytes al secondo ed usa il floppy disk da 5 pollici. Il floppy disk è garantito per 6

mesi ed è corredato di manuale d'uso. La versione con capacità di memoria da 100 Kbytes costa L. 610.000 più IVA. In omaggio una confezione di 5 dischi.

Il floppy disk driver è compatibile anche con il nuovo Sinclair QL. Ascoltando Radio Capo Nord di Milano (103,5 e 108 MHz) il sabato alle 16,15 e il mercoledi alle 21,30 potrete ricevere direttamente a casa vostra programmi Spectrum e vincere i magnifici premi che la Sandy offre agli ascoltatori.

Punti di vendita consigliati: Syelco srl, via S. Francesco d'Assisi 20, 28100 Novara, tel. 0321/27786; Mar Computer, hardware e software per Sinclair ed Apple, via Fra Mauro, 30126 Lido di Venezia, tel. 041/760544.

Prossima apertura del: Sandy Computer Center in via Ornato 14, Milano